TRONICA

xelectron

L1500

numero 167

pubb. mens. sped in abb. post. gr. 11 1 nov. 1980

- Box resistivo
 Antenna 40 80 m.
- Calcolo di un pi-greco E pur si muove....
 Tuner VHF FM Santiago 9 + Pierini



il radiotelefono

il telefono senza fili che vi segue ovunque (raggio d'azione fino a 300 mt.)





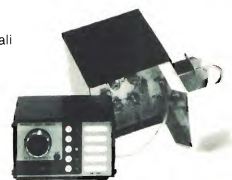
42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY - Via Valli, 16 Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric aut.) TELEX 530156 CTE I

Heathkit

COMMUTATORE COASSIALE REMOTO - MOD. SA-1480

- Fa risparmiare sulle costose discese coassiali
- Tratta l'intera potenza legale
- Etichette cancellabili sul pannello frontale

Il commuratore coassiale remoto sostituisce le discese coassiali d'antenna. Contatti placcati in argento per un basso rapporto onde stazionarie. La scatola del commutatore riduce ulteriormente lo SWR e protegge contro gli elementi. Speciale posizione di messa a terra per protezione contro i fulmini. Viene fornito completo di minuteria per il montaggio.



DIP METER A STATO SOLIDO - MOD. HD-1250



L'oscillatore Colpitts copre da 1,6 a 250 MHz sulle fondamentali. con un amplificatore a MOS-FET per maggior sensibilità e miglior dip. Usa un moltiplicatore di Q per più alta sensibilità del rivelatore ed un movimento dello strumento di 150 µA per indicazioni di risonanza. E' piccolo, leggero e munito di presa fono per il controllo della modulazione. Usatelo per controllare frequenze di risonanza, cercare parassiti, regolare trappole o come generatore di segnali. Viene fornito contenuto in un astuccio di plastica grigia, insieme alle 7 bobine ad innesto, preregolate. a colori per facilitarne l'identificazione.



INTERNATIONAL S.P.A. AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 795.762-795.763-780.730

R U C elettronica s.a.s. Viale Ramazzini, 50b - 42100 REGGIO EMILIA - telefono (0522) 485255

RADIORICEVITORE MULTIBANDA

Polizia - Aerei - Radioamatori - AM/FM

L. 30.000

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE: AC 220 V./DC 6 V. cc. GAMME D'ONDA: AM = 535-1605 - FM = 88-108 TV 1 = 56-108 - TV 2 = 174-217 - AIR/PB = 110-174 POTENZA D'USCITA: 350 mW CIRCUITO: A 16 Transistors, 15 Diodi, 1 Varistor DIMENSIONI: 220x180x80 mm.



INTEK RTX MAXCOM 4

40 CH L. 65.000

80 CH L. 89.000

CARATTERISTICHE

Canali Frequenza Controllo frequenza Tolleranza di freq. Imput Voltaggio Connett. Antenna Semiconduttori

26.965 a 27.405 MHz PLL digitale 0,005% 13,8 VDC Nom. UHF, SO 239 26 Transistor, 25 Diodi, 1 IC, 1 PLL

TRASMISSIONE

RF output 4 Watts Frequenza response 300-2500 Hz Impedenza d'uscita 50 Ohm

POWER RF

TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO
B 2512	19.000	2N 3866	1.600
B 4012 BLX 15	26.000 130.000	2N 5642 2N 5643	20.000 33.000
BLX 93A	23.000	2N 6080	7.500
PT 2123	16.000	2N 6081	10.000
PT 9783 PT 9797A	53.000 24.000	2N 6083 2N 6084	22.000 24.000
PT 9784	42.000	MRF 450	28.000
2N 3553	3.000	MRF 475	12.000

RTX «INTEK B-8000S»

L. 130.000



Canali: Frequenza: Tolleranza freq. Sensibilità: Potenza uscita:

80 AM da 26.965 a 27.855 MHz 0,005% nominale 0,7 uV

Alimentazione: Potenza audio: 4-5 W 13,8 V DC - 220 V AC

RTX «INTEK SSB120»

3 W

L. 195.000



Canali: Frequenza: Tolleranza freq.: Alimentazione:

Potenza uscita:

TIDO

120 (AM-SSB) 26.965 a 28.940 MHz 0.005%

13,8 V DC

4 W AM - 12 W SSB

TRANSISTOR, MOS FET E INTEGRATI GIAPPONESI

000330

HPO	PREZZO	TIPO	PREZZO
2SA 673	550	2SC 1307	6,000
2SA 719	500	2SC 1359	700
2SB 77	400	2SC 1417	450
2SB 175	400	2SC 1449	1.000
2SB 492	1.680	2SC 1675	700
2SC 454	500	2SC 1678	3,000
2SC 458	400	2SC 1684	500
2SC 459	800	2SC 1730	700
2SC 460	400	2SC 1856	1.000
2SC 461	500	2SC 1909	2.750
2SC 495	1.150	2SC 1945	7.500
2SC 535	500	2SC 2166	5,000
2SC 620	500	2SD 30	400
2SC 645	600	2SD 591	700
2SC 710	500	2SK 41F	900
2SC 711	500	3SK 41L	5300
2SC 778	7.000	3SK 40	2000
2SC 799	5.500	3SK 55	1.100
2SC 828	350	AN 214	3.900
2SC 829	500	BA 521	8.000
2SC 945	400	CA 3012	19.000
2SC 1014	1.550	D. UL 1271	5.750
2SC 1018	3.000	LC 7120 PLL	7.500
2SC 1023	500	MC 1496P	5.000
2SC 1026	500	M 51182	4.100
2SC 1032	500	TA 7204P	6.000
2SC 1096	1.250	TA 7310P	3.550
2SC 1166	900	uPC 555H	2.000
2SC 1177	16.600	uPC 1205	8.000
2SC 1303	4.800	uPC 1156H	5.000
2SC 1308	2600		

QUARZI

COPPIE QUARZI CANALI dal -9 al +31; compresi canali alfa L 4.800
QUARZI SINTESI: 37.500 - 37.550 - 37.900 - 37.950 - 38.800 - 38.050 - 38.100
A magazzino disponiamo delle serie 17MHz - 23MHz ed altri 300 tipi L 4.800 cad. - 1MHz L 6.500 - 10MHz L 5.000
Semiconduttori delle migliori marche - Componenti elettronici civili e industriali - Accessori per CB-OM - PER OGNI RICHIESTA TELEFONATE

il nuovo...

grande..

prestigioso

Modulus



Nuovo

: perché tecnologicamente avanzato. Impiega due microprocessori Z80. Software compatibile con tutti i sistemi basati sullo Z80 e 8080.

Grande

: perché la sua espandibilità e modularità è sorprendente. Numerosi i settori d'applicazione: personal, gestionale, industriale, radioamatoriale, biomedica.

Prestigioso: perché, costruito in Italia, molti già ne parlano con entusiasmo. Le notevoli caratteristiche del Modulus sono esposte con chiarezza nella « Guida alle configurazioni del Modulus ». Gli interessati possono farne richiesta.

Gestionale: a partire da L. 4.000.000 Personal: a partire da L. 1.200.000

Pronto per novembre il Pascal!!

Dal prossimo mese: una interessante proposta per hobbisti e sperimentatori.

MICRO AZ 80 Via Dalmazia, 163 - 51100 PISTOIA - 2 0573 / 368113



PER LE RADIO LIBERE:

AMPLIFICATORI LINEARI A VALVOLE

AM8/B 600 WATT IMPUT

500 WATT IMPUT (con due cavità) AM912 TM 750 750 WATT IMPUT (con due valvole

4CX250/B in controfase)

RADIO RICEVITORI A SINTONIA CONTINUA:

COLLINS R 390/A-URR a filtri meccanici

(copertura 05/32 Mc)

COLLINS R 390/URR a quarzo (copertura

05/32 Mc)

COLLINS R 392/URR

versione veicolare (copertura 05/32 Mc)

RACAL RA 17

sintetizzato (copertura 05/30 Mc)

HALLICRAFTERS

R 274/D

(copert. 05/54 MHz)

EDDYSTONE

MODELLO 730/IA

RICEVIT, V.H.F. R 220

Kc. 0,480/Mc 30

URR MOTOROLA

frequenza 19-230 Mc

in 6 gamme

OSCILLOSCOPI:

VASTA GAMMA DI OSCILLOSCOPI TEKTRONIX... TELEQUIPMENT... LAVOIE... HEWLETT PAKARD... ECC.

GENERATORE DI SEGNALI:

VASTO ASSORTIMENTO DI GENERATORI DI SEGNALI R.F. E B.F.

MARCONI, HEWLETT PAKARD, BOONTON ECC.

GENERATORI DI SEGNALI AM/FM SG-24 TRM-3 CON SWEET MARKER E OSCILLOSCOPIO INCORPORATO.

CERCAMETALLI WHITE'S

MODELLO 5000/D E GOLD HUNTER, TRANSISTORIZZATI.



PER NAUTICA DA DIPORTO:

Ecoscandagli Wiking con portata fino 200 mt

Radiotelefoni V.H.F. 25W «PACE» 12 canali guarzati

Radiotelefoni V.H.F. 25W «SWIFT 1200» 25W 12 canali

Radiotelefoni V.H.F. 25W «MECA 7800» 25W 78 canali

TELESCRIVENTI:

Ricetrasmittenti e solo riceventi nelle versioni

TELETYPE, OLIVETTI, KLIENDSMIDTH.



ELETTRONICA s.r.l. TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891 - 21.53.524

RICEVITORE



AM-FM-SSB/CW

Ricevitore bigamma con copertura totale

430 - 440 MHz

(in 5 sottobande di 2 MHz ognuna) e

30 MHz



: 0.2 LLV a 430 MHz 1 µV a 28 MHz

Alimentazione: 12 Vcc

Dimensioni : 152 x 275 x 95 mm (+35 mm coi pledini)

Altoparlante : incorporato

Sul pannello frontale: volume, squelch (AM e FM) noise limiter (AM), guadagno RF, sintonia, pulsanti AM-FM-SSB, attenuatore 20 dB (per eliminare intermodulazione in presenza di segnali forti), pulsante di stand-by, scala di sintonia e S-meter illuminati. Sul pannello posteriore: commutatore per selezionare la banda e due bocchettoni BNC, per l'ingresso 430-440 MHz e 28-30 MHz, interruttore per spegnere l'illuminazione, presa cuffia e connettore a 11 polli per l'alimentazione, altoparlante esterno, uscita BF e comando di silenziamento in trasmissione. Sul coperchio superiore: pulsantiera per la selezione delle sottobande da 430 a 440 MHz.

> PREZZO (IVA 14% incl.) L. 150.000 (Offerta Speciale)

ALIMENTATORE

Ingresso

: 220 Vac ± 10 % 50-60 Hz

Cambiatensione interno per 110 Vac

Uscita

: 12,5 Vcc - 2,5 A con protezione contro i cortocircuiti. Regolazione interna 11-14 Vcc L'Alimentatore ASAP 154 è dotato di altoparlante ausiliario 4Ω , 2W ed è in grado di alimentare ricetrasmettitori con potenza di uscita fino a 10 W

> PREZZO (IVA 14% incl.) L. 50.000 (Offerta Speciale)





Gruppo ARAC 170 + ASAP 154 completo di kit di raccordo meccanico 040010 e di cavo di connessione dotato di connettori professionali 890035:

PREZZO LÍNEA O7 (IVA 14% incl.) L. 200.000 (Offerta Speciale)



DG/4 MICROCOMPUTER

rivoluziona la tecnica delle comunicazioni tra radioamatori

Il DG/4 è l'unico elaboratore progettato e programmato per risolvere i problemi della stazione del radioamatore.

Il microcomputer DG/4 è infatti in grado di:

- realizzare una moderna stazione RTTY e CW senza limiti di codice e di velocità
- 2) gestire automaticamente il contest
- 3) stampare logs e QSL
- 4) controllare appararati analogici
- 5) eseguire il tracking dei satelliti e della luna

Il DG/4 inoltre può essere espanso con uno o più video display, memoria fino a 64K, linguaggi evoluti (assembler, basic, ecc.) e fare tutto ciò di cui è capace un comune elaboratore e che la fantasia suggerisce.



DIGICOM s.a.s. - via Montebello, 3 r 50123 FIRENZE - tel. 055 - 29.33.53

Ritagliare e spedire a Digicom s.a.s. - Firenze

Desidero ricevere ser sulle caratteristiche d	nza impegno ulteriori informazioni del MICROCOMPUTER DG/4
Nome	Cognome
Via	CAP
Città	tel

OSCILLOSCOPIO MONOTRACCIA TS/5000-00 OSCILLOSCOPE SWEEP RANGE HZ 1R-10K . TOK 100K POSITION POSITION VERT GAIN HYCC MODEL: GOS. 935 VERT INPUT GND EXT SYNC HORIZ INPUT POWER

Favoloso per didattica
Ultracompatto
Tubo RC ad alta luminosità
Ottima sensibilità
Comandi frontali per un facile impiego
Ingresso sincro esterno
Regolazione assi a copertura continua

Tubo RC 3" (60 x 50) Divisione griglia 10 x 8 Fosforo - verde media resistenza

Asse verticale

Larghezza di banda: dalla c.c. a 6 MHz Commutatore: c.c. c.a. Sensibilità: 10 mV - 10 V Attenuatore: 1/1 1/10 1/100 e controllo variabile di guadagno 22 dB Impedenza d'ingresso: 1 MΩ 35 pF in parallelo Tensione massima ingresso: 300 Vc.c. e 600 Vpp

Asse orizzontale

Larghezza di banda: dalla c.c. a 250 kHz Sensibilità: 0,3 V/Div Impedenza d'ingresso: – 1 MΩ 30 pF in parallelo Tensione massima d'ingresso: – 100 Vpp

Base dei tempi

Frequenza di sweep: 10 - 100 Hz / 10 - 1000 Hz / 1-110 kHz con variazione continua Sincronismo: interno - esterno Sensibilità: sincro interno 1 Div / esterno 2 Vpp Alimentazione: 220 Vc.a. - 50 Hz Dimensioni: 270 x 145 x 190

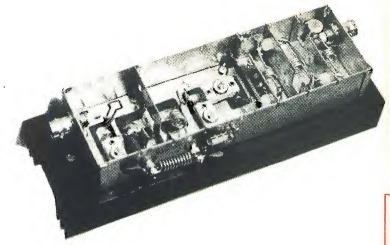


DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC



MOD. W IN - W OUT

AM 300/10



MODULI

CARATTERISTICHE GENERALI

Montati in contenitori di lamiera stagnata - Connettori ingresso uscita tipo BNC - Dissipatori alettati in alluminio - Filtri PB entro contenuti - Circuiti di accordo a basso Q per una migliore stabilità di taratura - Non producono autosciliazione ed emissioni indesiderate anche nelle peggiori condizioni di funzionamento. Per tali amplificatori sono necessari alimentatori stabilizzati (a richiesta di nostra produzione) largamente dimensionati, protetti in tensione ed in corrente e filtrati per eventuali ritorni di RF. Anche di nostra produzione sono i contenitori rack standard 19" previsti per alloggiare sia i moduli che gli alimentatori: sono completi di fori per connettori N-PL259, per fusibili, cavo di alimentazione e strumento di controllo ect. Nel caso di larga banda è prevista una sede sul pannello frontale per l'alloggio del contraves.

Accoppiatori ibridi realizzati con cavi in teflon, racchiusi in contenitori di lamiera stagnata, completi di connettori. Gamma di funzionamento 80÷ 110 MHz - Separazione 26 B - perdite inserzione 0.3 dB - Potenza dissipata sulla terminazione resistiva misurabile tramite voltmetro elettronico. Prodotto in due versioni Mod. AC 250 da 250 Watt con terminazione resistiva 50 hom 100 Watt e Mod. AC 500 da 500 Watt con terminazione resistiva 50 hom 200 Watt.

CARATTERISTICHE TECNICHE

AMLB	1	0,01	1	LARGA BANDA alimentazione a 12 V = Gamma di funzionamento 60÷ 110 MHz - Regolazione della potenza out con trimmer entro contenuto - Alloggiato in contenitore TEKO mod. 374	
AMLB	5	0,03	5	LARGA BANDA alimentato a 12 V = Funzionamento in classe B - Filtro PB entrocontenuto - Montato in contenitore TEkO mod. 374 e dissipato in aletta 20X6	
AMLB	20	0,01	20	LARGA BANDA alimentato a 12 V— Filtro PB entrocontenuto Montato in contenitore TEkO mod. 374 e dissipato su aletta stellare - Adopera un modulo BGY 33 per cui è previsto la connessione di un potenziometro per la regolazione della potenza out da 0 a 20 Watt.	
AM	15	1	15	Selettivo - 2 MHz alimentato a 12 V = Funzonamento in classe B - Filtro PB entrocontenuto - Montato n contenitore TEkO mod. 374 e dissipato su aletta 20X6	
AM	50	10	50	Selettivo - 2 MHz alimentato a 12 V — Funzionamento in classe C - Filtro PB entrocontenuto - Montato in contenitore TEkO mod. 374 dissipato su aletta 20X8	
AM	80	15	80	Selettivo - 2 MHz alimentato a 28 V— Funzionamento in classe C - Filtro PB entrocontenuto - Montato in contenitore TEkO mod. 374 e dissipato su aletta stellare 25X9	
AM 15	0/1	1	150	Selettivo - 2MHz alimentato a 28 V_{-} Filtro PB entrocontenuto - Impiega 3 transistor di cui uno ad alto guadagno e due accoppiati in controfase	
AM 150	/10	10	150	Selettivo - 2 MHz alimentato a 28 V = Filtro PB entrocontenuto - Impiega solo due transistor accoppiati in controfase per cui deve essere pilotato da 10 Watt	
AM 300	/50	50	300	Selettivo - 2MHz alimentato a 28 V= assorbimento 16 A - Piastra racchiusa in contentore di lamiera stagnata con connettore RF ingresso uscita ed ampia aletta di raffreddamento - Filtro PB entrocontenuto - Impiega 4 transistor da 100 Watt in controfase	

Caratteristiche come AM150/50 ma con Watt IN 10.

LISTINO PREZZI 1980

Prezzo

MOD.

AMLB	1	L.	27.000
AMLB	5	L.	38.000
AMLB	20	L.	165.000
AM	15	L.	42.000
AM	50	L.	52.000
AM	80	L.	68.00 0
AM	150/1	L.	185.000
AM	150/10	L.	152.000
AM	300/50	L.	325.000
AM	300/10	L.	470.000

Tutti i prezzi sono esclusi IVA

250

500

L. 80,000

L. 120,000

AC

AC

La CBM Elettronica con la sua esperienza, la sua strumentazione e la sua equipe di personale, è a disposizione della clientela per la risoluzione di tutti quei problemi tecnici non solo imerenti l'uso degli amplificatori modulari, ma anche per tutto ciò che riguarda la trasmissione FM, dal montaggio di una antenna a quello di una stazione completa.

JD

LA PIU' COMPLETA GAMMA DI STRUMENTI DI MISURA E

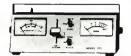
CONTROLLO AFFIDABILI E CONVENIENTI PER CB E RADIOAMATORI



Mod. 178



Mod. 150



Mod. 171



Mod 420



Mod 151



Mod. 111



Mod. 181



Mod. 140

- Mod. 111 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% Watt ± 10%. Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 20.000
- Mod. 171 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% Watt ± 10%.
 Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz.
 Prezzo al pubblico L. 27.000
- Mod. 181 Compatto per CB mobile o fissa. Rosmetro, Wattmetro 0-10 Watt e misuratore di campo.
 Frequenza 3,5÷50 MHz. Precisione come per altri modelli.
 Prezzo al pubblico L. 18,000
- Mod. 420 Rosmetro per CB mobile o fissa. Precisione SWR ± 10%. Prezzo al pubblico L. 13.000

- Mod. 178 5 funzioni. Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt, misuratore di campo, misuratore di modulazione e accordatore d'antenna per 25 ÷ 40 MHz. Precisione SWR ± 5% - Watt ± 10%. Frequenza 3,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 37.000
- Mod. 140 Accordatore d'antenna per CB (25 ÷ 40 MHz). Potenza max. 50 Watt. Prezzo al pubblico L. 14.000
- Mod. 150 Efficiente filtro passa basso anti TVI.
 Frequenza 0-30 MHz.
 Potenza max. 1000 Watt.
 Prezzo al pubblico L. 30.000
- Mod. 151 Efficiente filtro anti TVI per banda CB.
 Potenza max. 100 Watt.
 Prezzo al pubblico L. 10.000

TUTTI GLI STRUMENTI SONO CON IMPEDENZA 52 OHM E ATTACCO NORMALE SO-239

Spedizione in contrassegno postale o vaglia postale anticipato più L. 2.000 per ogni spedizione

Distributore esclusivo per l'Italia:

DENKI s.a.s.

Via Poggi 14 - 20131 Milano - Telef. 23.67.660/665 - Telex 313363

FEST

ORE

ENTRO

CONSEGNE

SINTESI DIRETTA REALIZZAZIONE

COMPLETAMENTE ALLO STADIO SOLIDO - LARGA BANDA. LA 2º ARMONICA E' LIMITATA AL VALORE DI -100 dB!

LE SPURIE SONO COMPLETAMENTE ASSENTI! UNA SO

FISTICATA CIRCUITAZIONE DI BASSA FREQUENZA ASSICURA UNA QUALITA E DEFINIZIONE SONORA ASSOLUTAMENTE NON QUANTIFICABILE DALLE NORME PIU RESTRITTIVE, TUTTE PROTEZIONI RICHIESTE DALLE NORME INTERNAZIONALI. STRUMENTI E COMANDI; LE

- Indicatore di deviazione. 6. Indicatore ottico interv. protez. esterne.
- 2. Preenfasi 50 µs o lineare (stereo). 7. Indicatore di apparato in trasmissione.
- 3. Ingresso standard 2 Vpp , 2 KOhm (Ødbm), 8. Regulatore di potenza da Ø a 20 W reali.
- 4. Indicatore «stand-by» a leed. 9. Wattmetro di uscita RF e ROSmetro. 5. Indicatore di «oscillatore agganciato». 10. Contravers per il cambio di frequenza.

ALIMENTAZ 220 V.A.C. IMPEDENZA D'USCITA 50 OHM CAMPO DI FREQUENZA 80 - 110 MHZ

MOD. GTR 20 C PROFESSIONAL 1.200.000 Peso 16 Kg. Cont. Rack 19"

MOD. GTR 20 CF PROFESSIONAL CON FREQUENZIMETRO 1.350.000

MOD. GTR 20 AGGANCIATO IN FREQUENZA-QUARZATO (52-110 MHz) 900.000

ANSISTORS LARGA BANDA AMPI.IFICATORI A

GAMMA 87: 110 MHz - PROFESSIONALI - STRUMENTI DI CONTROLLO - NESSUN ACCORDO - STABILIZZAZIONI - PROTEZIONI - IMPEDENZA INGRESSO - USCITA 50 Ω ATTENUAZIONE 2° ARMONICA: > 100 dB (CENTO!) - ALIMENTAZIONE 220 V. A. C.

MOD. KBL 180 950.000 IN OUT 180W - Monta 2 transistors MRF 317 12 W

MOD. KBL 360 **2.100.000** 20 W OUT 360W - Monta 4 trans. MRF 317.

5.400.000 MOD. KBL 750 50 W OUT 750W - Monta 8 trans. MRF 317

COSTRUIAMO INOLTRE AMPLIFICATORI DI POTENZE SUPERIORI - RICHIEDERE LISTINO

AMPLIFICATORI VALVOLARI (DISPONIBILE ANCHE MK 400 W)

--- Gamma 87 ÷ 110 MHz - Professionali - Filtro Passa Basso entrocontenuto La 2° armonica e' attenuata a -80 dB - L'alimentatore e' con impedenza di filtro - - Protezione termica, di corrente e di pressione - Accensione anodica temporiz zata con blocco trasmettitore - Meccanica argentata in PTFE di elevata precisione - Internationale del control de la contro ne - Accordi demoltiplicati estremamente precisi - Misure: watts in uscita;cor-rente di griglia e placca; tensione di filamento; neutralizzazione. Commutatore «potenza ridotta» - Filtro aria. Alimentazione 220 V.A.C. +/- 10%•

мор. МК 900 IN 15W OUT 900W Monta tetrodo 4/400

3, 250, 000

NORM ONALI

PPARATI A

APPARATI

мод. MK 2200 IN 50W OUT 2200 W Monta Eimac 8877 6.350.000

Dimensioni: MK 900 130x 59x49 con posto per l'eccitatore pilota 15w.

MK 2200 $165 \times 65 \times 55$ con posto eccitatore e amplificatore $0 \div 100$ w disponibile.

TR ASMETTITOR I TELEVISIVI Richiedere catalogo.

per la soppressione

FILTRI PASSA BASSO E IN CAVITA delle armoniche ---Attenuazione della 2′armonica > di 70 dB⋅ Perdita d'inserzione 0,05 dB.

A PANNELLO LARGA BANDA 87-108 R.O.S. 1:1-Guad. 7.5 dB

NOSTRI PRODOTTI SONO DISTRIBUITI CON SCHEMI ELETTRICI, ISTRUZIONI E CERTIF. DI GARANZIA. 4 FURGONI ATTREZZATI COME QUELLI DEL MINISTERO PP.TT. (NORD-CENTRO-SUD E ISOLE) PER INSTALLAZIONI-CONTROLLI CERTIFICATI, RETE DI ASSISTENZA TECNICA ANCHE PER ALTRE MARCHE.

ITELECOMUNICAZIONI:

OO174 ROMA ITALIA

Viale TITO LABIENO, 69

Tel. 06-7484.359

D.E.R.I.C.A. IMPORTEX s.a.s. di P. Teofili & C.

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376

il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

OFFERTA DEL MESE N. 2 MICRO AMPLIFICATORI BF con finali AC180-AC181, alim. 9 V, potenza effettiva 2,5 W nuovi L. 4,500 TEST UNIT TRANSISTOR ANALYZER AVO mod. CT446 F.S.N. 6625-99-949-0873 L. 127.500 ROTORE ANTENNA HANSAATRONICA portata 50 Kg.
alim. 220 Vca 3 IIIi nuovo CAVO ALIM. per detto 3 capi + schermo, specifiche millitari nuovo al mt. L. 560 RIVELATORE automatico di fuoco alim. 1,5 V L. 6,900
SERIE completa quarzi BC604 da 20 a 27,9 Mc (80 quarzi) L. 27,000 KIT VFO per CB L. 14,500
MULTIMETRO DIGITALE DE FOREST MM200 3 1/2 digit, impedenza ingresso 10 Mohm, con manuale, nuovo L. 121.000
MEMORIA programmabile MM2708 L. 13.200
BUSTE con: 50 condensatori assortiti L. 1.000
10 mammuth 2 poli L. 500 idem 3 poli L. 900
10 led (6 rossi 2 verdl 2 gialli) L. 2.000
50 zener 1/2 W assortiti L. 4.000
50 zener 1 W assortiti L. 7.500 10 resistenze ceramlche a filo 8,2 17 W L. 1.800
100 resistenze 1/4 W assortite L. 1.200
100 resistenze 1/2 W assortite L. 1.500
100 resistenze 1 W assortite L. 2.000
50 diodi assortiti L. 2.000
50 diodi 100 V 1 A L. 800
50 diodi 250 V 1 A L. 1.200 20 potenziometri surplus assortiti L. 2.000
10 microrelé surplus garantiti funzionanti L. 6.000
2 hg. viteria surplus americana L. 500
20 morsettlere assortite L. 3.000
1 Kg. materiale elettr. ass. L. 1,000 5 Kg. L. 3,500
30 calamite potentissime, ottime per ampolle reed, misure assortite L. 5.500
NUOVO ARRIVO SCHEDE EX CALCOLATORI con Integra- ti, transistor, cond. tantalio, resist. precisione etc. al Kg. L. 2.500 5 Kg. L. 10.000 TRIMMER potenz. prof., ottliml per oscilloscopi, 500-5K- 25K-100K-1 Mohm TASTIERA ALFA NUMERICA con integrati L. 18.000 TRASFORMATORE alim. 150 W, prlm. univ., sec.: 24 V 4 A - 18 V 1 A-16 + 16 V 0,5 A TRASFORMATORE alim. 220W, prim. 220V, sec.: 5,5-6-6,5 V
30 A L. 6.500 2 pz. L. 12.000
TRASFORMATORE alim. 6,5 W, prim. 210-230-250 Vac, sec. 13V, come nuovo L. 2.600
PROLUNGA cm. 75 cavo RG58A/U con 2 BNC originale
americano L. 3.500
PROLUNGA cm. 225 cavo RGA/U con 2PL originale ameri-
Cano L. 5.000
MICRORELE Siemens 24 V 4 sc. 1 A L. 1.700 MICRORELE prof., calotta plastica, 12 V 10 A 1 contatto,
pasticche platinate, per c.s. mm. 36,8x16,5x10,8 nuovo
L. 2.700
RELÉ 12 V 2 sc. 5 A L. 1.000
RELÈ prof. 24 V 3 A 4 sc. L. 3.000 RELÈ 12 V 1 A 1 contatto L. 500
QUARZI militari da 20 39 mc con variazioni di 100 in 100
Kc cad. L. 1.000 10 pz. cad. L. 700
KIT con 2hg. dl vetronite, 1/2 litro di percloruro 45 Baumé, 1 penna ricarlcabile per stampati L. 5.800
INVERTER GELOSO 45 W 50 Hz - IN12VCC-OUT220VAC
con istruzioni e schema (vietato per pesca) L. 36.000
TEMPORIZZATORE ciclico temp. regolabile con trimmer
da 3" a 37" alim. 220 VAC - possibilità variare tempi - con
schema elettrico L. 16.500
TELETYPE test set per telescrivente mod. TS659/UG L. 16.000
VETRONITE DOPPIO RAME In lastre da:
mm, 375x262 spess, mm, 2 L. 2,300 10 pz, L. 17,500
mm. 375x262 spess. mm. 2 L. 2.300 10 pz. L. 17.500 mm. 510x290 spess. mm. 1,6 L. 3.200 10 pz. L. 25.000 mm. 425x365 spess. mm. 0,6 L. 3.800 10 pz. L. 29.000 mm. 435x530 spess. mm. 1 L. 6.500 10 pz. L. 57.000
mm. 425x365 spess. mm. 0,6 L. 3.800 10 pz. L. 29.000
mm. 435x530 spess. mm. 1 L. 6.500 (U pz. L. 57.000
VETRONITE TRIPLO RAME in lastre mm. 330x530 spess. mm. 1,2 L. 7.500 10 pz. L. 60.000
10 pz. E. 00.000

OSCILLOSCOPI TEKTRONIX Mod. 524-526-531-535-536-544-545A-545B-551-555-561- 564-567-567RM-575-647-661
CASSETTI TEKTRONIC Mod. CA-D-G-H-L-M-Z-1A1-1A2-1A5-1A6-2A63-2B67-3A1-3S3-3S78-3T77-3T77A-10A21-11B2 Prezzl a richiesta
GENERATORI DI SEGNALI TEKTRONIX square wave generator mod. 105 100 Hz-
1MHz L. 170.000 ADVANCE generator 15Hz-50KHz onda quadra e sinusoi-
dale L. 150.000 AIRMEC mod. 702 ODB-60DB 30Hz-30KHz L. 95.000
DAVE INSTR. mod. 400C con monitor 0, 1-10Kc L. 140,000
HEWLETTE-PACKARD mod. 201B audio oscillator 20Hz- 20KHz L. 95,000
MUIRHEAD mod. D890A wigan decade oscillator
0-100KHz con monitor L. 190,000 Oscillator beat frequency N. 80 0-10Kc L. 40,000
KABID low distortion generator decade generator PW14
10Hz-109,9kHz selectable in 0,1Hz con garanziaL. 270.000 MARCONI distortion factor meter mod. TF142F 100Hz-
8KHz L. 150.000
HEWLETT-PACKARD audio oscillator mod. H03-233A 50- 500KHz L. 180.000
MUIRHEAD decade oscillator mod. D650B 0-100KHz
L. 140.000 CINTEL square wave & pulse generator mod. 1873 5Hz-
250KHz 0,05-0,3 ms L. 80.000 BYRON-JACKSON signal generator mod. SG15A/PCM
1-36KHz L. 170.000
Signal generator mod. CT420 200Hz-8KHz L. 70.000 MARCONI signal generator mod. TF801D 12Mc-475Mc
AM 5 bande L. 550.000
AIRMEC signal generator mod. 201 30Kc-30Mc 6 bande L. 270.000
MARCONI mod. TF 885A/1 video oscillator square wave
sinusoidale 30Kc-5Mc L. 110.000 SOLARTRON signal generator mod. D0905 50Kc-50Mc
AM L. 170,000 COSSOR sweep oscillator marker generator 10-220Mc
L. 250.000
EICO FM sweep generator & marker mod. 368 3-216Mc L. 150.000
ADVANCE signal generator mod. 71 9-320Mc L. 210.000
WEINSCHEL precision radio frequency power bridge L. 225.000
UHF signal generator 370-560Mc 2 gamme in AM L. 180,000
MARCONI UHF signal generator mod. TF7620 300-
560MHz 3 gamme AM-CW L. 250.000 WAYNE KERR mod. CT53 L. 145.000
MARCONI pulse generator mod. TF675F 0,15-100 ms
L. 180.000 SOLARTRON pulse generator mod. GO1101 1ms-10ms de-
lay 1ms-1ms periodo 10ms-10ms L. 170,000 Sweep generator 15-400 MHz AM-CW-FM L. 550,000
Provatransistor AVO mod. TT164 L. 115.000
CT478 signal generator 1,3-4,2 GHz* L. 130,000 CT479 signal generator 4,2-6,8 GHz* L. 150,000
CT480 signal generator 6,8-12 GHz* L. 170.000
*SENZA KLYSTRON
CHIEDETE CATALOGO

CHIEDETE CATALOGO STRUMENTAZIONI DISPONIBILI INVIANDO L. 2.000 IN FRANCOBOLLI.

MODULO OROLOGIO SANYO cristalli liquidi doppio orario - sveglia - cronometro - contapezzi - quarzato alim. 1,5
V assorb. 6 microA con schema L. 24,500
MODULO OROLOGIO NATIONAL MA 1003 12 Vcc
L. 19,300

AMPLIFICATORII BI-PAK 25/35W RMS risposta 15 Hz a 100000 ± 1 dB, distorsione magg. 0,1% 1 KHz rapporto segnali disturbo 80 dB, alim. 25-45V, mm. 63x105x13 con schema L. 13.500

ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, le ditte ed i commercianti debbono comunicarci il numero di codice fiscale e richiedere fattura all'ordine. A chi respinge la merce ordinata per scritto si applicherà l'art. 641 del C.P. Per qualstasi controversia l'unico Foro competente è quello di Roma.



Oggi l'IST ti offre una grande possibilità: ti spedisce a casa - in visione gratuita - un fascicolo del nuovissimo corso TELERADIO per farti toccare con mano il suo metodo d'insegnamento "dal vivo"! E' un'occasione unica, non lasciartela sfuggire! Il settore radio-TV si sviluppa continuamente (ricetrasmittenti, TV a colori, TV a circuito chiuso, radio e TV private, ecc.) e dà lavoro sicuro a persone qualificate. Imbocca anche tu la strada giusta ed impara questa tecnica. Ti avvicinerai con "grinta" ad una professione entusiasmante, avrai un lavoro qualificato e guadagnerai di più.

Come imparare bene?

Con un po' di buona volontà ed un metodo collaudato: il metodo IST! Il nostro corso TELERADIO funziona così: con i 18 fascicoli (che spediremo al ritmo da te scelto) imparerai la teoria, con le 6 scatole di modernissimo materiale sperimentale (spedito in parallelo) costruirai "dal vivo" moltissimi esperimenti. Le tue risposte saranno esaminate, individualmente, da Esperti che ti aiuteranno anche in caso di bisogno. Al termine, riceverai un Certificato Finale che di mostrerà a tut il tuo successo e la tua preparazione.

E' una questione di fiducia?

Certo! E' giusto che una decisione del genere sia basata su fatti concreti. Richiedi subito un fascicolo in visione gratuita: lo riceverai raccomandato. Farai una "radiografia" del corso, del metodo di studio e dell'IST! Poi deciderai da solo ciò che più ti conviene. Questo tagliando è solo tuo: approfittane e pensa al tuo futuro!

Unico associato italiano al CEC - Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles.

L'IST non effettua visite a domicilio

B	U	10	10	p	er ri	cev	ere	- pe	r po	osta	, in	visi	one	gra	tuit	a e s	enz	a im	peg	ıno-	un
ras	CICC	010	aeı	COL	SO C	31 1	EL	EK	AD	IÐ 1	con	95	peri	mer	TTI 6	e ae	ttag	guat	e in	forr	na-
ZIO	zioni supplementari. (Si prega di scrivere una lettera per casella).																				
CO	cognome																				
]															
no	me								_											elà	
ı																					
via																		n.			
																	-	ı			
C.A	N.P.				città																
pro	less	ione	o si	udi I	requ	ienta	iti														
IS	Da ritagliare e spedire in busta chiusa a: IST - Via S. Pietro 49/35G																				
2	21016 LUINO (Varese) Tel. 0332/53 04 69																				

DOPO L'SA-28 IL FAVOLOSO SA-2800 DALLA SBE IN AM-SSB



CARATTERISTICHE TECNICHE

- 80 canali digitali in AM, 80 LSB e 80 USB.
- Gamma di frequenza 26,965 ÷ 27,855 MHz.
- Shift di 5 kHz ed eccezionale selettività che consentono di operare sui mezzi canali alfa e beta.
- Efficiente Clarifier ± 2 kHz sia in RX che TX, sia in AM che in SSB
- R.F. Gain, N.B., N.L. e molte altre interessanti caratteristiche tecniche.
- Potenza d'uscita in antenna: 4 Watt in AM 12 Watt in SSB minimi.

PREZZO AL PUBBLICO L. 300.000 IVA COMPRESA

OTTIMO FREQUENZIMETRO JD-5050



- Frequenza da 10 kHz a 50 MHz in due gamme (100 Hz-10 kHz e 10 kHz-50 MHz).
- Ideale per rilevare la frequenza in trasmissione del Vostro CB
- Funzionamento «Passante» con cavetto in dotazione.
- Lettura digitale 5 cifre Alimentazione 8 ÷ 14 volt c.c.

PREZZO AL PUBBLICO L. 90.000 IVA COMPRESA

DENKI_{s.a.s.}

via Poggi 14 - Milano - Telef. (02) 23.67.660-665 - Telex 313363 DENSAS

i trasmettitori

PRODUCIAMO UN PROGRAMMABILE DA -110 dB DI SPURIE,

MA

SEMPRE A NORME C.C.I.R.

"Proto PII"

TRASMETTITORE 15 W



un quarzato PII a £ 840.000

DATI TECNICI

CAMPO DI FREQUENZA	87,5 ÷ 108 MHz
	52 ÷ 68 MHz
POTENZA DI USCITA	0 - 15 W
SOPPRESSIONE DELLE ARMONICHE	≥ 70 dB
SOPPRESSIONE DELLE SPURIE	> 85 dB
IMPEDENZA D'USCITA	52 Ohm
SENSIBILITA' BF	0 dBm (2 Vpp)
BANDA IN LINEARÉ (BF)	450 KHz
PREENFASI	50 µS
DISTORSIONE BF A ± 75 KH2 DI DEVIAZIONE	< 0.5%
PESO	approx 15 Kg.
RAFFREDDAMENTO	convezione natur

IN LOMBARDIA TROVI AKRON DA:

AS TELECOMUNICAZIONI

P.za Mimose, 4 Limbiate (MI)

Tel. 02/9961801

INFORMAZIONI TECNICHE

Il TX "Proto PLL" è un trasmettitore con oscillatore controllato in tensione (VCO), direttamente alla frequenza di trasmissione; la stabilità è affidata ad un sistema di aggancio di fase, ed è quindi sostanzialmente uguale a quella del quarzo di riferimento.

La frequenza è cambiabile in maniera immediata, senza necessità di riaccordi.

La stabilità in "libero" è comunque molto elevata grazie ad un sistema di compensazione termica.

Nel funzionamento in "agganciato" è necessario inserire un quarzo che andrà calcolato secondo la formula: Fq. uscita desiderata diviso 16; ad esempio desiderando trasmettere a 99.0 MHz il quarzo dovrà essere da 6,1875 MHz. E' consigliabile cercare prima con funzionamento in "libero" (VCO), la frequenza migliore, e solo in un secondo tempo ordinare il quarzo di stabilizzazione.

Sempre sul frontale vi è uno strumento indicatore di potenza e di modulazione in % con relativo commutatore di lettura; un led segnala "l'avvenuto aggancio", e solo in questo caso un apposito interruttore elettronico provvede a dare "via libera" al segnale RF in uscita.

L'ingresso è a 0 dBm e la qualità sonora molto elevata.

L'apparecchio accetta segnali monofonici (50 µS di preenfasi) o multiplex.





PRODUCIAMO UN QUARZATO PLL A L. 840.000





TRASMETTITORE BROADCAST AD AGGANCIO DI FASE REALIZZATO COMPLETAMENTE ALLO STATO SOLIDO

INFORMAZIONI TECNICHE

IL TX PLL "Quarto" è un trasmettitore con oscillatore controllato in tensione, direttamence alla frequenza di trasmissione e stabilizzato con comparazione di fase per confronto con ricrimento quarzato, realizzato con tecniche "THIN FILM", mediante divisore di frequenza con orogramma "BCD", complemento a 9.

Questa particolarità consente un rapido cambiamento della frequenza di trasmissione senza a sostituzione del quarzo, in quanto è sufficiente tiformare il programma per ottenre la nuova irequenza desiderata; l'oscillatore è particolarmente curato per la riduzione del "noise" intrinecco.

La BF incorpora, nel funzionamento in mono, un filtro passa basso a responso piatto fino 15 KHz, frequenza in cui interviene un brusco taglio tale che a 18 KHz l'ampiezza è già ridot a di > 30 dB. La stessa esigenza di qualità è stata rispettata nella progettazione della parte RF, ottenendo risultari tali da garantire una elevata soppressione delle spurie e delle armoniche al di otto del valore tipico di 100 dB.

Vi è anche la protezione contro qualsiasi condizione di sovraccarico, per evitare danni in aso di errate installazioni o manovre accidentali.

La realizzazione è eseguita con criteri professionali: componenti di classe elevata, largo impiego di condensatori al tantalio solido e multistrato, resistenze di precisione, semiconduttori clezionati a test termici prima e dopo del montaggio. Mobile tre unità, rack standard 19"

DATI TECNICI

87.5 ÷ 108 MHz programmabile a 9. Passi di 100 KH2 TIPO DI PROGRAMMA (mediante "Dip-switch") optionale variazione continua tra passo e passo POTENZA DI USCITA (con controllo automatico) 6 ÷ 20 W con impedenza costante ≥ 100 dB SOPPRESSIONE DELLE SPURIE ≥ 100 dB LIVELLO "NOISE" IN FM 66 dB sotto 100 %di modulaz LIVELLO DI AM - 55 dB sull'intera gamma. VARIAZIONE DELLA FREQUENZA (dopo 20 minuti) ± 800 Hz/anno SENSIBILITA' BF. . . 0 dBm (2 Vpp) IIMPEDENZA INGRESSO BF..... ~ 5 KOhm 650 KHz PREENFASI . 50 µS ± 0,5 dB DISTORSIONE BF A ± 75 KHz DI DEVIAZIONE < 0.1 % RAFFREDDAMENTO.....

IN TOSCANA TROVI AKRON DA:

P.T.E.

Via B. della Gatta 26

Firenze

Tel. 055/713369



ABBONAMENTI 1981 con omaggio

Le quote di abbonamento sono valide per tutto il 1981.

Il diritto all'omaggio offerto dall'Editore è invece limitato al periodo della campagna-abbonamenti: 1° novembre 1980 ÷ 31 marzo 1981.

Abbonamento annuo

Rinnovi

L. 17.000 (fedeltà)

Nuovi

L. 18.000

Estero Lit. 21.000 = U.S. \$ 25 = FF 110 = FS 40 = DM 45 = PTAS 2.100. Supplemento aereo per le Americhe L. 20.000.

Rinnovi, Nuovi ed Esteri, riceveranno, a marzo e ottobre, in omaggio, i due supplementi **XÉLECTRON** che verranno pubblicati nell'anno (lire 1.500 l'uno). Per cui: 14 fascicoli (12 **cq** + 2 supplementi) a lire 1.500 l'uno = 21.000 lire, abbonamento lire 17.000; **RISPARMIO** = 21.000 — 17.000 = **4.000 lire**.

I supplementi conterranno come già nel 1980 numerosi, interessanti, varii, facili progetti per radioamatori, hobbysti, e appassionati di alta e bassa frequenza.

Suggeriamo di effettuare i pagamenti usando per comodità **assegni, propri o** circolari; in seconda battuta i vaglia, e come ultima soluzione i versamenti in conto corrente, intestati a « edizioni CD » n. 343400.

Il 1981 sarà ancora una volta un anno **piacevolissimo** per gli amici di **cq elettronica** perché la rivista presenterà sempre più progetti.

Continueremo anche a informare i nostri Lettori delle novità e degli sviluppi dell'elettronica, senza soffocare il presente e il recente passato; noi pensiamo, infatti, che tutte le novità devono essere meditate e acquisite gradualmente. Seguiteci, non sarete delusi!

AVANTI con cq elettronica!

Arretrati L. 1.500 la copia.

Raccoglitori (due da sei copie ciascuno) L. 6.500 per annata; scontati (solo per gli abbonati) L. 6.000 per annata.

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni), quindi null'altro è dovuto all'Editore.

A TUTTI GLI ABBONATI, nuovi, rinnovi, esteri, sconto di L. 500 su tutti i volumi della collana «I LIBRI DELL'ELETTRONICA», edizioni CD.

Per il 1981, come gli ultimi sei mesi del 1980, « cq elettronica » a casa prima che in edicola.

— 1632 —

- cq 11/80 -

Alta flessibilità

Sapevi che la KABELMETAL è stata la prima al mondo a brevettare e a produrre i cavi coassiali e le guide d'onda ellittiche flessibili? Sapevi che i cavi e le guide d'onda della KABELMETAL sono impiegati dai maggiori enti radiofonici e televisivi nazionali e internazionali? Sapevi che la KABELMETAL ha rivoluzionato la tecnica di installazione nel mondo delle telecomunicazioni?

(con eliminazione TVI), alta flessibilità e facile installazione.
Connettori fornibili nei tipi N. UHF ecc....

Cavi Coassiali

Impedenza 50 ohm ROS e sfasamento minimi, attenuazione bassissima, schermaggio totale

- KABELMETAL: Immagini e parole chiare basate sui fatti.

Presso i magazzini EXHIBO sono disponibili con consegna immediata i seguenti cavi: CF 1/2" - CF 7/8" - HF 3/8" - HF 7/8" - RG 213 - RG 58. Su richiesta: CF 1 5/8" - HF 3 1/8" - HF 3 1/8" - HF 6 1/8.

Importatrice esclusiva per l'Italia EXHIBO ITALIANA DIV. TELCOM Via F. Frisi, 22 20052 MONZA Tel. 039/360021 Telex 333315 Designed state of the state of

Sente Of the fred the





ORA
LA TUA CASSA
PARLA HI-FI

Finalmente in Italia la famosissima componentistica Peerless, impiegata dai piú grandi costruttori di casse acustiche.

Ora, a disposizione di tecnici, amatori, hobbisti. Distribuita da Alcogi

presso tutti i rivenditori autorizzati.

Componentistica Peerless: Woofers, midranges, tweeters, cross-over.

Richiedete il catalogo completo al vostro rivenditore di fiducia.



Peerless: i componenti HI-FI più venduti nel mondo.

Alcogi Srl Via della Pusterla - 20020 Misinto Tel. 02/9640638-9640639

YAESU

CENTRI VENDITA



BARI ARTEL - Via G. Fanelli 205-24/A TEI. (080) 629140 BOLOGNA MADIO COMMUNICATION RADIO COMMUNICATION COMMUNICATION BOLOGNA 2 1 Tel. 345697 BOLOGNA VIA AFONA. 11 TEL. 92233 BRESCIE. BRESCIE. BRESCIA A CROMBA I 1 - 1el. 92233

PAMAR ELETTRONICA - Via S. M. Crocifissa di ROSa, 78 - Tel. 390321

CARBONATE (Como)

BASE ELETTRONICA - Via Volta, 61 - Tel. 831381

CASTELLANZA (Varese)

CO BREAK ELECTRONIC

Viale Italia, 1 - Tel. 542060

CATANNA

PAONE - Via Papale, 61 - Tel. 448510

CESANO MADGENO

TUTTO AUTO - Via S. Stelano, 1 - Tel. 502828

CITTA S. ANGELO (Pescara)

CIERI - P.72 CAVOUT, 1 - Tel. 96548

FERMO

REPI IVANO & MARCELLO - Via Leti 32/36 NEPI IVANO e MARCELLO - Via Leti 32/36 Tei. (0734) 36111 FERRARA FRANCO MORETTI - Via Barbantini, 22 · Tel. 32878 FIRENZE PAOLETTI FERRERO S.d.f. Via il Prato 40/R - Tel. 294974 FIRENZE CASA DEL RADIOAMATORE CASA DEL RADIOAMATORE
VIA AUSTRA 40.44 - Tel. 686504
FOGGIA
POTTICEU!
VIA VITTIME CIVILII, 64 - Tel. (0881) 43961
GENOVA
HODDY RADIO CENTER
VIA NADOII, 117 - Tel. 210995
LATIMA
LATINAL STANDARD CELLE PI
VIA SADAUGA, 8 - Tel. 483366 - 47549 ELETTRONICA G. M. - Via Procaucini, 41 - Tel. 313179 MILANO MARCUCCI - Via F.III Bronzetti, 37 - Tel. 7386051 MARCUCCI - Via F./Ifi Bronzetti, 37 - Tel. 73 MILANO LANZONI - Via Comelico, 10 - Tel. 589075 MIRANO (Venezia) SAVING ELETTRONICA Via Gramsci, 40 - Tel. 432876 MODUGNO (Bari) ARTEL - Via Palese, 37 - Tel. 629140 NAPOLI NAPOLI BERNASCONI Via G. Ferraris, 66/C - Tel. 335281 NOVILIGURE (Alessandria) REPETTO GIULIO Via delle Rimembranze, 125 - Tel. 78255 PADOVA SISSIT - Via J. Eulero, 62/A - Tel. 623 PADUVA SISELT - Via L. Eulero, 62/A - Tel. 623355 PALERMO M.M.P. - Via S. Corleo, 6 - Tel. 580988 PESARO ELETTRONICA MARCHE snc - Via Comandini 23 PINUENZA E.R.C. di Givili - Via S. Ambrogio, 33 - Tel. 24346 PEGGIO CALABRIA PARISI GIOVANNI Via S. Paolo, 4/A - Tel. 942148 ROMA ALTA FEDELTA ALTA FEDELTA C.so d'Italia, 34/C - Tel. 857942 ROMA MAS-CAR di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - Tel. 8445641 ROMA RADIO PRODOTTI Via Nazionale, 240 - Tel. 481281 ROMA Via Nazionaie, 240 - 161.

ROMA
TODARO KOWALSKI
Via Orti di Trastevere, 84 - Tel. 5895920
S. BONIFACIO (verona)
ELETTRONICA 2001
C.50 Venezia, 85 - Tel. 610213
SESTO S.M. GIOVANNI (Milane)
PUNTO ZERO - P.2a Diaz, 22 - Tel. 2426804
SOVIGLIANA (Empeli)
ELETTRONICA MARIO NENCIONI
Via L. da Vinci, 39/A - Tel. 508503
TARANTO
ELETTRONICA PIEPOLI
Via Oberdan, 128 - Tel. 23002
TORINO CUZZONI - C.so Francia, 91 - Tel. 445168 TELSTAR - Via Gioberti, 37 - Yel, 531832 TRENTO
EL DOM - Via Suffragio, 10 - Tel. 25370
TRIESTE RADIOTUTTO Galleria Fenice, 8/10 - Tel. 732897 VARESE VÄRESE
MIGLIERINA - Via Donizetti, 2 - Tel. 282554
VELLETRI (Roma)
MASTROGIROLAMO
V.IE Oberdam, 118 - Tel. 9635561
VITTORIO VENETO
TALAMINI LIVIO
Via Garibaldi, 2 - Tel. 53494



nuovo Yaesu FT 707.

Con l'introduzione del nuovo YAESU FT 707 state entrando nella nuova era dei ricetrasmettitori allo stato solido e compatto. Non fatevi confondere dalle sue piccole dimensioni. FT 707 vi offre 240 watt sugli 80-10 metri in SSB - CW e anche AM. È l'apparato ideale che vi accompagna nei vostri spostamenti. Il ricevitore vi offre una sensitività di 25 µ V a 10 dB - S/N con una favolosa selettività mai trovata in apparati così minuscoli. La larghezza di banda è variabile grazie ai cristalli opzionali per 600 Hz o 350 Hz.

FT 707 Standard

- Con le nuove bande 10/18/24 MHz
- Selezione variabile AGC (veloce o lenta)
- Soppressore dei disturbi incorporato (Noise blanker)
- Calibratore incorporato
- WWV/JJY inseriti nelle bande
- Lettura a "Led" digitali luminosi
- Possibilità di canalizzazione con cristalli
- Strumento di misura "Unico" per segnalare la ricezione e la potenza in trasmissione e il livello di tensione ALC
- Vox incorporato

FT 707 con l'opzionale FV 707 DM ed il microfono a scansione YM 35

- Scelta delle scale di frequenza comandate dal microfono a due velocità di scansione
- Scansione a passi di 10 Hz
- VFO sintetizzato
- Selezione di trasmissione/ricezione dal VFO esterno o dal frontale dell'apparato
- Memoria digitale incorporata (DMS)
- Con i 45 e gli 11 metri





Exclusive Agent

Milano - Via F.Ili Bronzetti, 37 ang. C.so XXII Marzo - tel. 7386051



Vendita all'ingrosso e al dettaglio

GORIZIA - V.le XX settembre 37 - Tel. (0481) 32193

ELETTRONICA PROFESSIONALE

MICRO COMPUTES		MRF8004(3.5W-27MHz) L. 3.200	LM3900 L. 1.350	FND 357 L. 2.100
MICRO COMPUTER		MRF449A(30W-30MHz) L. 19:600	LM3909 L. 1.700	
8T26P	L. 4.350	MRF450A(50W-30MHz) L. 21.300	LM3911H05 Temperature	FND 507 L. 2.100
8T97P	L. 2.650	MRF453A(60W-30MHz) L. 29.950	controller L. 2.950	MAN72A L. 2.100
2102/1	L 2.500	MRF454A(80W-30MHz) L. 37.250 MRF406(20W PEP-30MHz) L. 24.500	LX5700H Temperature transducer L. 8.250	MAN74A
	L. 2.750	MRF460(40W PEP-30MHZ) L 24.500 MRF460(40W PEP-30MHZ) L 33.150	uA702HC L. 1.350	H.P.5082-7663 Giallo L. 5.300
	L. 2.900 L. 5.900	MRF421(100W PEP-30MHz)L 63.850	uA720 AM Radio	H.P.5082-7673 Verde L. 5.300
	L 13.250	BFR90 (ft 5 GHz) L. 1.900	System L. 2.150	NSB5917 4 1/2 cifre C.A. L. 13.100
	L 18.500	BFR91 (IT 5 GHz) L. 2.400	uA723HC L. 1.000	NSB592141/2 cifre C.C. L. 13.100
	L. 59.000	BFT95 PNP (AEG-TEL.) L. 2.100	uA733 L. 1.950	TOROIDI AMIDON
	L. 35.000	MRF901 (10dB-1 GHz) L. 4.900 2N6256 (.5W-470MHz) L. 8.350	uA753 L . 1.200 uA758 L . 2.000	T12-2 L. 800 T44-10 L. 1350
	L 15.400	2N6256(.5W-470MHz) L. 8.350 2N5108(1W-1GHz) L. 8.700	uA758 L. 2.000 uA78GU1C (5-30V 0.5A) L. 1.750	T12-6 L 800 T50-1 L.1450
TMS4035 TMS4043	L. 3.850 L. 5.900	2N918 L. 800	uA78HGKC (5-30V 5A) L. 11.900	T12-10 L 800 T50-2 L, 1300
	L. 6.650	2N4258 (700MHz) PNP L. 850	uA2240 L. 2.550	T12-12 L. 650 T50-3 L. 1450
748475	L 22.800	TRANSISTORI DI USO SPECIFICO	uA3089 (=TDA 1200) L. 2.800	T16-2 L. 800 T50-6 L. 1300
MC6800P	L 17.400	MPS-A12 (Darlington) L 400	uA4136 L. 1.900	T16-6 L. 800 T50-10 L. 1300 T16-10 L. 960 T50-12 L. 2060
MC6802P	L 26.950	MPS-A13 (Darlington) L. 400	MC1310P L. 2.450	T16-12 L. 710 T50-15 L. 1450
MC6810AP	L 11.100	MPS-A18 (low noise) L. 400	MC1350P L. 2.050 MC1468L L. 6.500	T20-0 L. 1140 T68-2 L. 1950
MC6850P	L 8.100	MD8003 L. 5.100	MC1496G L. 1.900	T20-2 L. 800 T68-6 L. 1850
MEK6800D2 INS8060N	L. 295.000 L. 13.900	TIP35C(125W-25A)NPN L. 2.950	MC1496P L. 1.700	T20-6 L. 960 T68-10 L. 2400
8080A	L 9.800	TIP36C(125W-25A)PNPL. 3.150	MC1550G L. 2.250	T20-10 L. 1140 T68-12 L. 2550
Z 80	L 24.000	MJ2501 (Darlington 150W) PNP L. 3.700	MC1566L L. 14.150	T20-12 L. 840 T80-2 L. 1900
8212	L. 5.950	MJ3001 (Darlington 150W)	MC1590G L. 10.350	T25-0
8216	L. 4.500	NPN L. 3.400	MC1596G	T25-3 L 960 T94-2 L 2400
8224	L. 7.600	2N6053 (Darlington 100W)	MC1648L	T25-6 L.1110 T94-6 L.3050
8226 8228	L. 5.750 L 9.100	PNP L. 2.750	MC3401P L. 1.150	T25-10 L. 950 T106-2 L. 3150
DM81LS95	L. 1.850	2N6055 (Darlington 100W)	MC3403P L. 3.150	T25-12 L. 1280 T130-2 L. 6350
DM81LS97	L. 1.850	NPN L. 2.450 2N5683(300W-50A)PNPL. 16.250	MC4024P L. 5.200	T25-15 L. 960
MM6301	L 3.300	2N5685(300W-50A)PNP L. 16.250	MC4044P L. 5.200	T30-6 L 950 T157-2 L 7150
MM6306	L. 7.600	MJ413 (400V-125W) L. 4.400	555	T30-10 L 950 T184-2 L 8650
DIODI e PONTI	3 11	2N3442 (140V-117W) L. 2.950	MC10216P L. 2.400	T30-12 L. 950 T184-3 L. 7900
H.P. 5082-2800	L. 2.950	2N3772 (150W-20A) L. 4.300	MK5009 L. 12.500	T37-0 L. 1950 T184-6 L. 9550
H.P. 5082-2805	L. 13.950	2N3773 (140V-150W) L 6.200	MK50395 L. 18.500	T37-2 L 1070 T184-41 L 7150
PIN MPN3401	L. 1.800	2N5884 (200W-25A) L. 6.650	MK50396 L. 18.500	T37-6 L. 1060 T200-2 L. 7600
W02 (200V-1.5A)	L. 600	2N5886 (200W-25A) L. 6.250 MJ802 (200W-30A) L. 6.600	MM74C923 L. 7.350	T37-10 L. 1060 T200-3 L. 8100 T37-12 L. 1060 T200-6 L. 7600
B40-C1400SEMIKRON		MJ4502 (200W-30A) L. 7.400	MM74C925 L. 9.800 MM74C926 L. 10.900	T44-2 L. 1190 T200-41 L 7800
KBL02 (200V-4A) KBL04 (400V-4A)	L. 1.150 L. 1.350	, ,	MM74C926 L. 10.900 95H28 L. 12.500	T44-6 L 1190 88mH L 3150
KBPC602 (200V-6A)		FET - MOSFET	95H90 L. 12.250	
KBPC802 (200V-8A)	L. 2.000	2N3819 L. 700	11C90 L. 19.500	RESISTENZE ANTIINDUTTIVE Resistenze antiinduttive
KBPC2504 (400V-25A)	L. 4.450	2N5245 L. 1.200	SO42P L. 2.150	500hm-25W utilizzabili
KBPC3504 (400V -35A	4) L 5.000	3N128 L. 2.550 BF960 MOSFET G. 18dB	TDA2002 L. 2.700	fino a 470 MHz, adatte
TRANSISTORI R.F. M	OTOROLA	NF 2.8 dB - 800MHz L. 2.800	TL489 5-step analog level detector L. 1.800	per carichi fittizi L. 2.800
2N4427 (1W-175MHz)		MFE131 MOSFET L. 1.900	detector	Resistenze antiinduttive
2N3866 (1.5W-175MH)	z) L. 2.100	MPF102 L. 850	due integrati per voltmetro	500hm-50W L. 3.800
2N3866A(fT 800MHz)			digitale 4 1/2 cifre - tensione	Resistenze antiinduttive 2000hm50W (4 per fare
2N5589 (3W-175MHz)		LINEARI E DIGITALI	di riferimento interna -	500hm-200W) il gruppo
2N5590 (10W-175MHz 2N5591 (25W-175MHz		LH0042CH L. 10.900 LM317MP(1.2-37V0.5A) L. 2.700	oscillatore interno L. 29.800	di 4 pezzi L. 12.000
2N5641 (7W-175MHz)		LM317T(1.2-37V 1.5A) L 3.950	Data sheets e schema applicativo L. 1.500	Schema di montaggio
2N5642 (20W-175MHz	z) L. 19.700	LM317K(1.2-37V 1.5A) L. 6.700	applicativo L. 1.500 Gruppo voltmetro digitale	2000hm-50W L. 200
2N5643 (40W-175MHz	z) L. 31.950	LM324 L. 1.300	NATIONAL 3 1/2 cifre con	Trimmer multigiri L. 1.300
2N6080 (4W-175MHz)		LM331 (Precision V-F	tensione di riferimento,	Potenziometri 10 giri L. 7.900 Cavo RG-174 al mt. L. 300
2N6081 (15W-175MHz		converter)	regolatore e display L. 20.500	Relais coassiali
2N6082 (25W-175MHz 2N6083 (30W-175MHz		LM337MP (1.2-37V 0.5A) NEG. L. 4.050	Data sheets e schemi	MAGNECRAFT
2N6083 (30W-175MHz		LM337K (1.2-37V 1.5A)	applicativi L. 1.350	(100W-200MHz) L 9.600
MRF237 (4W-175MHz	z) L. 3.350	NEG. L. 8.750	SCR - TRIAC - UJT	Multimetri, Frequenzimetri, Oscillo-
MRF238 (30W-160MH	z) L. 18.650	LM373N (AM-FM-SSB Ampl.	TRIAC 400V - 3A L. 1.150	scopi, Analizzatori di spettro delle
MRF245 (80W-175MH	z) L. 63.500	Detector) L. 6.500	TRIAC 400V - 6.5A G.E. L. 1.300	migliori marche. Multimetri e frequenzimetri in kit
MHW602 (Modulo ibri MHz da 100mW a 20 W		LM377N (2x2W) L. 2.650	TRIAC 400V 10A L. 1.500	SABTRONICS
MRF628 (.5W-470MHz		LM378N (2x4W) L. 3.850 LM379S (2x6W) L. 9.200	TRIAC 400V - 15A L. 2.400	
MRF515 (.75W-470MH		LM3793 (2x6W) L. 9.200 LM381N L. 3.300	TRIAC 600V - 25A L. 8.400 TRIAC 600V - 40A L. 13.500	
2N5944 (2W-470MHz)	L. 13.100	LM381AN L. 5.850	SCR 400V - 3A L. 900	CHIEDERE PREVENTIVI PER FOR-
2N5945 (4W-470MHz)	L. 20.250	LM383 (8W) L 2.450	SCR 400 - 10A L. 1.950	
2N5946 (10W-470MHz	z) L. 24.500	LM387N L. 1.150	SCR 600V - 25A L. 12.000	SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO
MRF644 (25W-470MH		LM391N (80V) L 3.200	2N6027 P.U.T. L. 700	ORDINE MINIMO L. 10.000
MRF646 (45W-470MH	z) L. 42.250	LM565 L. 3.500	MPU131 P.U.T. L. 1.100	I PREZZI POSSONO SUBIRE VARIA-
MRF816(.75W-900MH		LM566CN L. 3.750 LM567CH L. 3.300	OPTOELETTRONICA	ZIONI IN QUALSIASI MOMENTO.
MRF817(2.5W-900MH MRF475 (4W CW-12W		LM567CH L. 3.300 LM567CN L. 2.250	FPT 100A Fototransistor L. 1.650	
PEP - 30MHz)	L. 4.800	LM1303 L 2.450	FPT 110A Fototransistor L. 1.650	

METTITI IN TESTER IDEE NUOVE

PAPITE C DIVISION OF CARLO GAVAZZI

> ... ad esempio il Tester PAN 3000 e PAN 3001 della PANTEC i «Superprotetti». NOVITA' ASSOLUTA!!!

Oueste caratteristiche dei Tester PAN 3000 e PAN 3001 si uniscono alle ben note ualifiche di precisione e modernità di tutti gli strumenti PANTEC.

Bobina mobile a nucleo magnetico centrale, insensibile ai campi esterni Sospensioni elastiche su gioielli antishock Sensibilità: PAN 3000 = 20 K(1)/V c.c. e c.a. PAN 3001 = 40 K Ω /V c.c. e c.a. Quadrante a 4 scale colorate specchio antiparallasse - 110º di ampiezza Circulto elettronico realizzato con reti resistive a film-spesso e circuiti integrati L.S.I. Selezione portate con «commutatore rotativo brevettato», a due sezioni complanari realizzate in «OSTAFON®», materiale autolubrificante di elevata durezza Capacimetro a reattanza Iniettore di segnali per ricerca guasti negli apparecchi radio e tv

NEW! S.W.G. generatore di onda quadra

I TESTER PAN 3000 E PAN 3001
FANNO PARTE DELLA LINEA PANTEC CON:
PAN 8002
PAN 3003
Ib. MAJOR 20K

PANTEC

DIVISION OF CARLO GAVAZZI

Precisione e novità nel tuo strumento di misura

20148 Milano - Via G. Clardi, 9 - Telef. (92) 4020 - Telex 331088 Bologna - Firenze - Genova - Milano - Padova - Roma/Eur - Torino BIAS

ELECTRONIC s.r.l. 61049 URBANIA · PS·

v. 4 Novembre tel. 0722 · 618115

27 MH2

MA

FINALMENTE

OTTIMA MODULAZIONE A BASSO CONTENUTO ARMONICO
AD UN PREZZO COMPETITIVO

MOD. A 140 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12,5 3,5 W 70 W diportante 120 p.e.p.

MOD.A290 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12,5 3,5 W 100 W diportante 160 W p.e.p.

MOD.A150 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

3,5 W 90W diportante \cdot 160W p.e.p.

a 28 VDC oltre 100W antenna di portante 180 p.e.p.

MOD.A300 CARATTERISTICHE TECNICHE



4

VDC INPUT Watt RF Antenna

24 3,5 W 140 W diportante 280 W p.e.p.

a 28 VDC 170W antenna diportante 340 p.e.p.

MULTI-750 A

ricetrasmettitore mobile sintetizzato

CARATTERISTICHE GENERALI

☐ Gamma di frequenza: 144 ÷ 148 MHz ☐ Modi: FM - USB - LSB - CW

☐ Potenza: 1-10 W PEP ☐ Alimentazione: 13,8 V c.c.

☐ Dimensioni: 162 x 70.5 x 260 mm ☐ Peso: 2,6 kg. Un canale in memoria; nota di soanciamento ponti incorporata;



DISTRIBUTORI PRODOTTI RADIOAMATORIALI

AMANITEA (CS) - C.so V. Emanuele, 80 - Tel. 0982/41305 80LOGNA - Via R. Emilla, 10 - Tel. 051/358419 80LOGNA - Via R. Emilla, 10 - Tel. 051/358419 80LOGNA - Via R. Emilla, 10 - Tel. 051/463209 80RGOMANIEMO (ND) - Via Arona, 11 - Tel. 0322/82233 8RESCIA - Via Crocefissa di Rosa, 76 - Tel. 030/390321 CARMAGNOLA (TO) - Via Cosola, 17 C - Tel. 01/91/2689 COMACCHIO - Ponto Garlbaidi - Vie dei Mille, 7 - Tel. 0533/87347 FIRENZE - VIe Baracca, 3 - Tel. 055/350871 FIRENZE - Via Il prate, 40 R - Tel. 055/294974 IVREA (TO) - C.so Massimo D'Azeglio, 50 - Tel. 0125/424724

IMOLA (FO) - Via Del lavoro, 65 - Tel. 0542/33010 LANCIANO (CH) - Via Mancinello - Tel. 0872/32129 LA SPEZIA - Via A. Ferrari, 97 - Tel. 01873/32129 LATINA - Via Monte Santo, 54 - Tel. 0773/484743 LUCCA - Via Burlamacchi, 19 - Tel. 0583/53429 MILANO - Via Friuji, 16/18 - Tel. 02/15/94 MILANO - Via Proquecini, 41 - Tel. 02/13/179 NAPOLI - Via S. Anna dei Lombardi, 19 - Tel. 081/328186-PADOVA - Via Giotto, 29/31 - Tel. 049/657/084 RAGUSA - Via Napoleone Colaianni, 35 - Tel. 0932/23809 RIMINI (FO) - Via Pertile, 1 - Tel. 0541/23911 POMA - Via R. Emilla, 30 - Tel. 038/445641 S. GIULIANO MIL. (MI) - Via Merconi, 22 - Tel. 02/9848669 SIRACUSA - VIe Teocrito, 18 - Tel. 039/165559 SOWIGLIANA (FI) - Via L. da Vinci, 39 - Tel. 0571/508503 STRANGOLAGALL (FR) - Via Roma, 13 - Tel. 0757/97211 TRIESTE - Via Imbriani, 8 - Tel. 040/68051 VIBO VALESTIA (QZ) - VIE Arfaccio, 77 - Tel. 0362/454555 VOLPEDO (AL) - Via Rosano, 6 - Tel. 013/180105

BUENNUKU

MADE IN ITALY



La facilità d'uso del modello T apre le porte dell'informatica anche ai non esperti.

Chiunque può usarlo e soprattutto programmarlo in rapporto alla propria attività, piccola o grande che sia. I vantaggi sono presto valutabili: massima adattabilità, costi di gestione quasi inesistenti, facilità di manutenzione, ingombro conte-

La General Processor è la prima azienda italiana produttrice di elaboratori personali che per la loro

moderna concezione, per la loro massima affidabilità ed il costo decisamente competitivo, rappresentano quanto di meglio e di nuovo offra oggi il mercato.

Il modello T è stato

MODELLO "T"

SE DESIDERA MAGGIORI INFORMAZIONI SUL MODELLO T SCRIVA ALLA **GENERAL PROCESSOR** ALLEGANDO QUESTO VIDEO-COUPON



progettato per adattarsi alle esigenze dell'utente; la sua flessibilità e la sua modularità rendono possibile la scelta della configurazione più adatta alle condizioni operative. Quattro modelli diversi ne permettono l'uso sia al professionista (ingegnere, ricercatore scientifico, ecc.) sia alla piccola e grande azienda.

Il modello T è compatibile col noto sistema operativo CP/Mtm; da ciò consegue la possibilità di un accesso immediato ad una delle più

estese biblioteche di programmi a livello mondiale. Con un apposito programma si ha la possibilità di convertire i dati per la perfetta compatibilità con i

sistemi IBM.

GENERAL PROCESSOR pensato, progettato, costruito in Italia

GENERAL PROCESSOR 8.7.J. / SISTEMI DI ELABORAZIONE / VIA PIAN DEI CARPINI, 1 / TEL. 055-435527 / 50127 - FIRENZE

FIRENZE ALL 2000 COMPUTER SYSTEMS 155 283777 268396 Thiex 572507

MILANO 3 P ELECTRONICS MANAGEMENT 02 793471

P G € 02 2822225

RRESCIA S181ESSE 030:66100 BERGAMO MICROTEM 035 241862 CARPI (MO) Ditta MESCHIARI 059/683574

TREVISO

0438/87301 TRIESTE Ditta MURRI 040/65630 FORLI TECNO UFFICIO 0543/35855

CESENA (FO) ST AUT DI GUIDUCCI & C 0547/24800

ELAB 80 010/879021

PISTOIA CEIA SYSTEMS 0572/51611

PRATO (FI) GERVA SYSTEMS 0574/592694

S. CROCE SULL'ARNO (PI) ELETTROTECNICA DAINELLI 0571-31805

LIVORNO CED 05 0586/25395

ROMA DITTA S I S M 06:351377

FORMIA (LT) 0771/22503-26302

NAPOLI COMPU SYSTEMS 5 1 1 081/463602

TECNODATA 081/242166

SHADO 081/7267412

Prezzo eccezionale per un Multimetro Digitale favoloso

venduto direttamente al Pubblico importato Garanzia di Completo di astuccio, puntali + batteria

> Lit. 69.990 IVA compresa SCORTE LIMITATE

AC CURRENT

DISPLAY ACCURACY

DC VOLTS

0.2-2-20-200-1000 Maximum measurement 1000 Volts;

AC VOLTS 0.2-2-20-200-700 Maximum measure-

ment 700 V. RMS) DC CURRENT

0.2-2-20-200 mA-1A

0.2-2-20-200 mA-1A RESISTANCE

200ohm-2-20-200 $2M\Omega$ - $20M\Omega$

3-1/2-Digit, LCD

0.8% of reading 0.2% of full scale 1 digit

1% of reading 0.5% of full scale 1 digit

1.5% of reading 0.2% of full scale 1 digit

1.5% Of reading 0.5% of full scale 1 digit

1% of reading 0.2% of full scale 1 digit (+2 digit at 200)

Operating Temperature: 0°C to 50° C

Storage Temperature: Input Impedance:

Polarity:

Over Range Indication:

Power Source:

Low Battery Indication: "BI" on left side of display Zero Adjust:

Weight: Size:

(-10°C to 50°C) 10M ohm (DC/AC VOLTAGE)

Automatic

"1 "

9 Volt rectangular battery or AC Adapter

Automatic 340 g

 $96W \times 154D \times 45H$

A LIT.. CAD. + SPESE POSTALI IL MIO INDIRIZZO E': Cognoine e Nonie CA.P. Città ⊥Prov. ↓ Tel.

iale Ramazzini, 50b - 42100 REGGIO EMILIA alefono (0522) 485255

Gli ordini si effettuano tramite la spedizione del presente talloneino o a mezzo telefonico

FMFMFM

MODULATORI

TRN 10 · Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binana o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscitá è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche:

Impedenza d'uscita 50 ohm – Ingresso mono 600 ohm con preenfasi di 50 us – Ingresso stereo 600 ohm lineare – Sensibilita ± 75 KHz con Ø dbm – Distorsione armonica 0,2% a 1000 Hz. Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo – 15-25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti –

Range di temperature - 20° ÷ 45°C. Modello base.

L. 800.000

TRN 20 · come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra $0 \div 20$ W. Modello base. **L.** 950.000

STAZIONI COMPLETE

TRN 50 · Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50.

L. 1.300.000

TRN 100 · Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100.

L. 1.650.000

TRN 200 · Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200.

L. 2.000.000

TRN 400 · Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400.

L. 2.200.000

TRN 900 · Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900.

L. 3.650.000

TRN 2000 · Stazione completa da 2000 W composta da TRN 100 + KA 2000.

L. 7.500.000

TRN 4000 · Stazione completa da 4000 W composta da TRN 100 + 2KA 2000.

L. 12.900.000

AMPLIFICATORI

KA 50 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W.

L. 500.000

KN 100 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B.

L. 700.000

KN 200 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.N.

L. 1.200.000

KA 400 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 5 W OUT 400 W.

L. 1.400.000

KA 900 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 900 W.

L. 2.850.000

KA 2000 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 50 W OUT 2000 W.

L. 5.900.000 KA 4000 • Amplificatore in 2 mobili rack alimentazione 220 V in 100 W OUT 4000 W.

L. 11.250.000

PONTI DI TRASFERIMENTO

- **PTFM** Ponte di trasferimento, in banda 84 108 MHz 10 W uscita completo di antenne. Con frequenza programmabile. **L. 1.900.000**
- PTO2 Ponte di trasferimento, in banda II^a e III^a, 10 W uscita completo di antenne. Con frequenza programmabile.

 L. 2.350,000
- PT1G · Ponte di trasferimento in banda 920 930 MHz 10 W uscita completo di parabole.

 L. 3.000.000

ANTENNE

C1X3 · Antenna direttiva ad alto guadagno indicata per ponti di trasferimento.

L. 75.000

C4X2 • Antenna collineare a 4 elementi composti ciascuno da un radiatore e da un riflettore. Guadagno 9 dB. Completa di cavi accoppiatori.

<u>L. 330.000</u>

C4X3 · Antenna collineare ad alto guadagno particolarmente indicata per ripetitori di quota. Guadagno 13 dB. Completa di cavi accoppiatori.

L. 390.000

ACCOPPIATORI

ACC2 · Accoppiatore a cavo 1 ingresso 50 ohm 2 uscite 50 ohm.

L. 40.000

- ACC4 · Accoppiatore a cavo 1 ingresso 50 ohm 4 uscite 50 ohm.

 L. 100.000
- ACS2 · Accoppiatore a cavo 1 ingresso 50 ohm 2 uscite 50 ohm

 L. 140.000
- ACS4 · Accoppiatore solido l ingresso 50 ohm 4 uscite 50 ohm.

 L. 190.000

FILTRI

FPB 250 • Filtro passa basso indicato per la soppressione delle armoniche. Attenuazione della 2^a armonica 62 dB perdita di inserzione 0,2 dB.

L. 90.000

FPB · Filtro come sopra ma per potenze fino a 1500 W.

L. 450,000

FPB 3000 · Filtro come sopra ma per potenze fino 3000 W.

L. 550.000

PIASTRA ECCITATRICE SINTEL 80

SINTEL 80 • Piastra eccitatrice a sintesi quarzata con frequenza determinata da una combinazione binaria. Emissione 80–110 MHz a scalini di 10 KHz. Ingresso Mono 600 ohm con preenfasi di 50 us. Ingresso stereo 600 ohm lineare. Sensibilità \pm 7 KHz con Ø dbm – Distorsione armonica 0,2% a 1000 Hz. Uscita 5 mw a 50 ohm. Alimentazione 12 V CC. Range di temperatura –20° + 45°C. Spurie assenti. Commutazione di frequenza mediante dip switch. Dimensioni 194 x 125.

L. 450.000

ACCESSORI

Cavi, bocchettoni, raccordi, distributori, staffe, polarizzatori, valvole, transistors, ecc...

ASSISTENZA TECNICA

Rete di assistenza su tutto il territorio nazionale.

I prezzi si intendono I.V.A. esclusa.



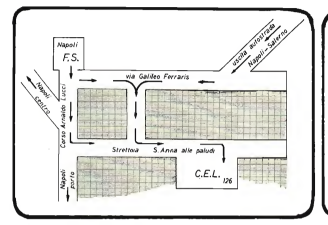
35027 NOVENTA PADOVANA (PD) V. Cappello, 44 Tel. (049) 62.85.94



COMPONENTI ELETTRONIC

s.n.c. di OLIMPIO & FRANCESCO LANGELLA

via S. Anna alle Paludi, 126 - NAPOLI - tel. 266325



•				_
COMPONE	NTI JAPAN	A4031P	L.	3.600
		A4032P	L.	3.600
AN210	L. 7.500	A4100	L.	4.000
AN214	L. 4.000	A4101	L.	5.000
AN217	L. 7.500	A4102	Ē.	6.000
AN236	L. 9.500	A4400	Ē.	7.500
AN239	L. 12.500	A4420	Ľ.	5.000
AN240	L. 6.000	A4430	Ľ.	4.000
AN247	L. 6.500	BA511	Ľ.	5.500
AN253	L. 3.500	BA521	Ľ.	5.500
AN264	L. 5.500	BA612		3.500
AN271	L. 5.500		Ļ.	
AN277	L. 3.500	BA1310	Ļ.	4.000
AN313	L. 3.000	HA1137	Ļ.	6.500
AN315	L. 9.000	HA1138	L.	6.000
AN320		HA1306	L.	5.000
AN362		HA1309	L.	7.500
	L. 2.500	HA1312	L.	6.500
AN377	L. 6.000	HA1322	L.	7.500
AN612	L. 3.500	HA1339	L.	8.500
A1201	L. 3.500	HA1339A	L.	5.500
A3155P	L. 4.500	HA1342A	L.	6.000
A3201	L. 2.500	HA1366	L.	5.000
_				

					1
		L. 4.000	2SC799	L.	5.500
	μ PC566	L. 2.500	2SC815	L.	2.500
L. 6.500	μ PC575	L. 2.500	2SC839	L.	1.000
L. 6.750	µPC576	L. 4.500	2SC853	L.	2.500
L. 15.000	μ PC592	L. 2.350		- ī	1.000
L. 8.000		L. 11.000		ī.	2.500
L. 10.000		1 3 500		Ţ.	1.600
L. 20.000				ī.	1.000
L. 6.500					2.500
					1.300
				Ļ.	2.500
				L.	
					4.000
					4.500
				L.	1.000
			2SC1413	L.	7,500
	2SA683	L. 1.300	2SD30	L.	1.200
	2SA705	L. 2.250	2SD261	L.	1.500
L. 4.000	2SB22	L. 900	2SD288	Ĺ.	2.000
L. 5.500	2SB541	L. 6.500	2SD325	ī.	2.100
L. 8.500	2SB617	L. 6.000		ī.	4.000
L. 5.000	2SC458				6.500
L. 4.000					3.850
		1.000	LODGEO	٠.	0.000
	L. 8.000 L. 10.000 L. 20.000 L. 6.500 L. 2.500 L. 6.500 L. 6.500 L. 4.000 L. 7.500 L. 7.500 L. 7.500 L. 7.500 L. 8.500 L. 8.500 L. 5.000 L. 5.000	L. 6.000 μPC566 L. 6.500 μPC575 L. 6.750 μPC575 L. 15.000 μPC592 L. 8.000 μPC1029 L. 10.000 μPC1025 L. 6.500 μPC1025 L. 6.500 μPC1025 L. 6.500 μPC1032 L. 2.500 μPC1032 L. 2.500 μPC1136 L. 6.500 2SA634 L. 6.500 2SA643 L. 4.000 2SA671 L. 7.500 2SA683 L. 6.500 2SA705 L. 7.500 2SA705 L. 4.000 2SB541 L. 8.500 2SB541 L. 8.500 2SB541 L. 8.500 2SC458	L. 6.000	L. 6.000	L. 6.000 μPC566 L. 2.500 2SC815 L. L. 6.500 μPC575 L. 2.500 2SC839 L. L. 15.000 μPC1020 L. 11.000 2SC1393 L. L. 15.000 μPC1020 L. 3.500 2SC1393 L. L. 10.000 μPC1020 L. 3.500 2SC1031 L. L. 20.000 μPC1025 L. 3.500 2SC1031 L. L. 20.000 μPC1025 L. 3.500 2SC1096 L. L. 6.500 μPC1026 L. 4.000 2SC1124 L. L. 5.000 μPC1032 L. 3.200 2SC1226 L. L. 5.000 μPC1032 L. 3.200 2SC1226 L. L. 6.500 2SA634 L. 1.000 2SC1306 L. L. 6.500 2SA634 L. 1.000 2SC1306 L. L. 6.500 2SA634 L. 1.000 2SC1306 L. L. 6.500 2SA634 L. 1.000 2SC1307 L. L. 7.500 2SA678 L. 1.200 2SC1383 L. T. 7.500 2SA678 L. 1.200 2SC1413 L. T. 7.500 2SA683 L. 1.300 2SC1303 L. T. 7.500 2SA683 L. 1.300 2SC1305 L. T. 7.500 2SA681 L. 6.500 2SD350 L. T. 7.500 2SB541 L. 6.500 2SD350 L. T. 7.500 2SC1458 L. 6.500 2SD350 L. T. 7.500 2SC1458 L. 6.500 2SD358 L. 6.500 2SD35

VOLTMETRI	DIGI	TALI
CA3161	L.	1.850
C A 2462		COEA

L. 1.850
L. 6.850
L. 11.000
L. 25.000
L. 10.000
L. 10.500

NOVITÀ

UAART

TMS6011 = CDP1854 = MM5303 per kit di Nuova Elettronica ed ELEKTOR

L. 28.000

ENCODER A-Y-5-2376

L. 16.000

8080 NEC	L. 10.000
8131	L. 3.900
8154	L. 17.000
8208	L. 7.200
8212	L. 5.000
8251	L. 10.500
8253	L. 14.500
8254	L. 8.600
8255	L. 8.600
8257	L. 17.500
AY-3-8203	L. 10.000
AY-3-8330	L. 6.500
AY-5-8321	L. 10.009
ER1400 PI	L. 7.500
ER1400 Met	L. 20.000
MEM4956 P	L. 6.500
ICL8038	L. 5.000
MM5204Q	L. 17.800
MM2708	L. 16.500
MM5280	L. 8.500
TMS4060	L. 6.500
SN76477	L. 5.000
(sintetizz.)	

0000 NEO

BFR65 BFS22A BLX96 BLX97 BLY88A BLY89A PT4544	L. 25.000 L. 5.500 L. 34.000 L. 50.000 L. 15.000 L. 19.000 L. 18.000	TPV597 2N174 2N3375 2N3553 2N3866 2N4427 2N4428	L. 42.000 L. 9.000 L. 14.000 L. 6.000 L. 1.300 L. 1.300 L. 4.800
PT8710 PT8720 PT8811 TPV596	L. 18.000 L. 28.000 L. 13.000 L. 28.000 L. 25.000	2N4428 40290 2N4921 M5102 MG4044	L. 4.800 L. 3.000 L. 2.500 L. 11.000 L. 6.500
4CX250B Zoccolo a Camino	rgentato		L. 55.000 L. 33.000 L. 13.000

La ditta C.E.L. tiene a precisare di essere completamente a disposizione della Clientela per fornire consulenze, schemi, i componenti, le minuterie, gli accessori per tutti i circuiti presentati su tutte le riviste del settore.

Vasto assortimento componentistica per TV colore. Consultateci anche per altro materiale non descritto in questa pagina.

Tutti i prezzi sono comprensibili di I.V.A. Spedizione contrassegno. Spese postali a carico del destinatario. Non disponiamo di Cataloghi. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso. La seguente pubblicità annulla la precedente.

Nuovo ricetrans Icom IC 260 E... ...delle performance che abbagliano.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Copertura: 144-146 MHz

Controllo di frequenza: a microcomputer di 100

Hz lettura digitale PLL sintetizzato

Lettura: di 7 digiti LED

Stabilità di frequenza: ± 1.5 KHz

Canali di memoria: 3 su qualsiasi frequenza

Impedenza d'antenna: 50 ohms

Alimentazione: 13.8 V - DC ± 15% (negativo a

massa) 3.5 A

Assorbimento:

Trasmettitore SSB (PEP 10 W) 2.2 A

CW, FM (10 W) 3.1 A FM (1W) 1.6 A

Ricevitore alla massima uscita 0.8 A

squelciato 0.6 A

Dimensioni: 64 mm (altezza) 185 mm (larghezza)

223 mm (profondità)

Peso: circa 2.7 Kg

TRASMETTITORE

Potenza d'uscita: SSB 10 W (PEP)CW 10 W FM alto 10 W - basso 1 W

Tipo d'emissione: SSB (A 3J, USB/LSB) CW (A 1)

FM (F3)

Sistema di modulazione: SSB modulazione bilanciata FM con reattanza di MF variabile

Massima deviazione di frequenza: ± 5 KHz

Microfono: 1,3 K ohm dinamico con preamplificatore incorporato e interruttore PTT

Sistema di operare: Simplex e Duplex

Tone burst: 1750 Hz ± 0.1 Hz

RICEVITORE

Sistema di ricezione: SSB, CW - Supereterodina a conversione singola FM Supereterodina a doppia conversione

Tipi di emissioni ricevute: SSB A 3J (USB/LSB) CW (A 1) FM (F 3)

Frequenza intermedia: SSB, CW 10.75 MHz FM 10.75 MHz, 455 KHz

Sensitività: SSB, CW - meno di 0.5 microvolts per $10 \, dB \, S + N/N \, FM$ più di $30 \, dB \, S + N + D/N + D$ ad 1 microvolt meno di 0.6 microvolt a 20 dB

Selettività: SSB, CW più di \pm 1.2 KHz a 6 d \bar{B} meno dì \pm 2.4 KHz a 60 dB FM più di \pm 7.5 MHz a 6 dB meno di \pm 15 MHz a 60 dB

Uscita audio: più di 2 W Impedenza audio: 8 ohms



Exclusive Agent Marcucci - Milano via f.lli Bronzetti, 37 ang. c.so XXII Marzo - tel. 7386051

radio communication di **F. ARMENGHI 14LCK**

2 - Tel (051) 345697 - 40137 BOLOGNA

Todaro & Kowalsky

Via ORTI TRASTEVERE, 84

ROMA - Tel. (06) 5895920 ROMA - VIA MURA PORTUENSI, 8

HANDY PHONE Art. 1048

lipo di modulazione: FM Sistema di comunicazione: duplex

TRASMETTITORE:

Potenza di trasmissione: 100 mW Deviazione di frequenza: 5 Ki Tolleranza di frequenza: 0,01%

Sensibilità: 2 nV per 10dB Autonomia: (funzionamento continuo)

PORTATA: 500 mt antenne R , T , a





cm. $20 \times 8 \times 4$, si applica direttamente alla spina cm. Au x o x 4, 31 applica direttamente alla spiria telefonica e non bisogno di alimentazione. Si può usare a distanza, oppure come una norma-le comette, date le minime dimensioni, abbassando il volume dell'amplificatore.



COMPUPHONE 728 Art. 0409

Caratteristiche

1. Combinatore con capacità di memorizzare fino

a 100 numeri di 12 cifra

2. Il display (visualizzatore) di 14 cifre, verde fluo-rescente, indica il numero telefonico formato e

3. Chiamata automatica con codice numerico di 2 3. Chlamata automatica con codice numerico di 2 cifre (00-99).

4. Chlamata manuale pigiando i tasti: il numero impostato appare sul dispay.

5. Ripettizione latantanea demuurrero.

6. Orologio a 3 zone di tempo.

7. Cronometro.

8. Pur assersa programmato par l'uso lo qualdadi.

Può essere programmato per l'uso in qualsiasi sistema telefonico nel mondo.
 Batteria ricaricablie in caso di mancanza di cor-



TELECAMERA Vidicon 2/3"

TV c.c. NERO e COLORE 12V - 220V L. 390.000 + IVA

MONITOR 6"-9"-12"-20"-24"



L. 11.000

L. 14.000

L. 21.000

L. 34.000

L. 22.500

L. 24.500

L. 26.000

L. 34.000

L. 53.500

L. 63.000 L. 9.500

L. 12.500

L. 21,000

L. 35.000

RICHIEDE NUOVO CATALOGO



TECNOLOGIE AVANZATE

via del caravaggio, 113 - 00147 Roma Tel. 57.10.262 (centralino) (06)



Serie PHILIPS originali olandesi

Componenti elettronici civili e professionali: via del Piombo 4 - 40125 BOLOGNA tel. (051) 307850-394867

Serie HECO originali tedeschi

HN741 FILTRO CROSSOVER 2 VIE

HN742 FILTRO CROSSOVER 2 VIE

HN743 FILTRO CROSSOVER 3 VIE

HN744 FILTRO CROSSOVER 4 VIE

OFFERTA SPECIALE ALTOPARLANTI ALTA FEDELTA'

AD0141T TWEETER Ø 94 20/50 W KHC19 TWEETER Ø 19 DOME L. 8.400 AD1600T TWEETER Ø 96 20/50 W L. 10.000 KHC25 TWEETER Ø 25 DOME AD0161T TWEETER Ø 94 20/50 W L. 10.500 KMC38 MIDRANGE Ø 38 AD0162T TWEETER Ø 94 20/50 W L. 10.000 KMC52 MIDRANGE Ø 52 AD0210SQ MIDR. Ø 134 60 W L. 18.000 **TC136** WOOFER Ø 136 AD5060SQ MIDR. Ø 129 40 W L. 15.500 **TC176** WOOFER Ø 176 AD1065W/4 ohm WOOFER Ø 261 30 W L. 28.500 TC206 WOOFER Ø 206 AD70650W WOOFER Ø 166 40 W L. 19.000 TC246 WOOFER Ø 246 AD7066W WOOFER Ø 100 40 W TC256 WOOFER Ø 256 L. 19.000 L. 19.000 **AD80652W** WOOFER Ø 204 60 W **TC306** WOOFER Ø 306

60 W

50 W

90 W

A richiesta possiamo fornire tutti modelli prodotti dalla PHILIPS. Nell'ordine indicare sempre se da 4 o 8 ohm.

Inoltre vasto assortimento semiconduttori, tubi elettronici, condensatori ecc. vedere ns/ pubblicità dei mesi precedenti. MODALITÀ D'ORDINE: Scrivere in stampatello il proprio indirizzo e CAP. Pagamento in contrassegno maggiorato delle spese di spedizione. Prezzi speciali a ditte e industrie.

L. 57.000

L. 38.000

L. 16.000

L. 85.000

AD12250W WOOFER Ø 311 100 W

AD12650W WOOFER Ø 261

AD80601W WOOFER Ø 204

AD15240W WOOFER Ø 381

ANTENNA PROFESSIONALE

ALTA POTENZA

SIN-4 / CMB

La maggior parte dei sistemi riceventi, sia su mezzi mobili (autoradio), sia in ambienti domestici, ha ormai dimostrato la preferenza della pola-

rizzazione verticale per la radiodiffusione.

E' per questo che, nel realizzare un'antenna professionale, che tenesse conto della reale problematica, ci siamo indirizzati verso il tipo collinare verticale a quattro dipoli. E' infatti nostro parere che con questo tipo di antenna, se ben realizzato, si ottenga il miglior rapporto prezzo-qualità-ingombro.

L'antenna "SIN-4/CMB" è composta di quattro dipoli sinfasici, ciascuno con impedenza caratteristica 50 Ohm, e da un combinatore di potenza a doppio salto d'impedenza, ciò per ottenere la mag-

gior larghezza di banda possibile.

Per quanto concerne la realizzazione meccanica, la "SIN-4/CMB" è interamente realizzata in acciaio trattato, ottone tornito, PTFE ed altri materiali pregiati, presentandosi come un vero gioiello di precisione.

L'intera antenna è fisicamente a massa, quindi immune dai problemi di caricamento elettrostatico,

tipici di altre antenne di questo genere.

All'esterno l'antenna è trattata con vernici e gomme anticorrosione; la viteria è in acciaio inox.



TECNOLOGIE ELETTRONICHE

8046 lamezia terme via del progresso 105 tel. 0968-27430

Dal Sud qualità e tecnologia per il mercato italiano

Disponiamo di attrezzato laboratorio con analizzatore di spettro HP, Wattmetri e terminazioni, Counter, Oscilloscopi.

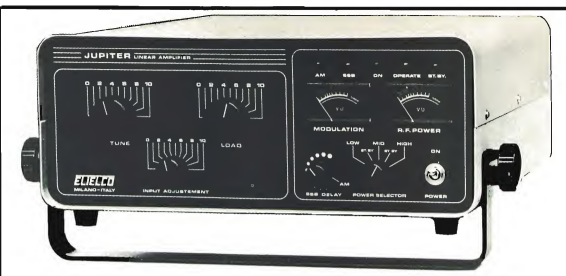


ANTENNA SIN - 4/CMB

Gamma di frequenza	87,5 ÷ 106 MHz
Impedenza ingresso	50 Ohm asimmetrico
R.Ö.S	< 1,2 : 1
Diagramma verticale	punto a mezza potenza 22°
Diagramma orizzontale	~ circolare
Polarizzazione	verticale
Guadagno	10,5 dB Isotropico
Lunghezza totale dell'antenna	~ 7,7 m.
Potenza applicabile	< 3 KW
Connettore ingresso del combinatore .	"7/16" femmina
Connettori uscita del combinatore	"N"
Connettori ingresso dei dipoli	"N"
Fissaggio	Tubi di acciaio Ø 80 mm. minimo con serratubi for-

Resistenza al vento

> 160 Km/h



JUPITER - Amplificatore lineare di potenza per 26 ÷ 28 MHz · potenza effettiva in uscita: oltre 600W/AM e 1000W/SSB regolazione della potenza in uscita su 3 posizioni pari al 25 ÷ 50 ÷ 100% · Funzionamento in AM · FM · SSB · Manopola per la taratura del circuito di ingresso · Regolazione continua del ritardo di disinserzione in SSB · Strumenti indicatori di accordo e di sovramodulazione (o modulazione negativa) · Impiega 4 valvole amplificatrici di tipo professionale.



ELETTRONICA TELETRASMISSIONI 20132 MILANO - VIA BOTTEGO 20 - TEL 02 - 2562135

520 MK3 STEREO MIXER

- ☐ 8 canali stereo miscelabili composti
- 3 phono equalizzati R.I.A.A. 20/20.000
 ± 0,6 dB sensibilità 2,5 mV RMS, Z in 47KΩ, attacco pin RCA
- 4 microfoni sensibilità 0,6 mV RMS, Z in 600Ω, attacco Jack
- 3 ingressi linea sensibilità 150mV
 RMS, Z in 47 KΩ, attacco pin RCA
- 3 uscite registrazione o monitor 150 mV RMS, Z out 47KΩ lineare
- uscita master D e S con controlli volume indipendenti, livello uscita + 5dB (1V RMS min.)
- □ controllo toni bassi-acuti ± 20dB
- commutatore rotativo per la selezione del canale desiderato in preascolto
- ☐ sub-mixer preascolto-ascolto
- amplificatore per cuffia 2 + 2W, Z out 8 Ω (2000 a richiesta)
- separazione fra i canali migliore di 80dB
- □ rapporto segnale-disturbo migliore di 70dB
- □ impedenza d'uscita 600Ω
- □ banda passante 10/120.000 a -3dB
- ☐ VU meter a leds con scala in dB sull'uscita master
- VU analogici sui monitors



SILVER

Via Bartolomeo della Gatta 26/28 tel.055/713369 - 50143 Firenze





Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



C copyright cq elettronica 1980

offerte RADIO

NUOVO, USATO POCHE ORE, vendo ricetrasmettitore sintelizzato da palmo 2m FM - 144 Mc tipo IOCM ICZE. Completo di batlerie ricaricabili, carica batterie, e accessori vari. L. 300.000 trattabili. Svendo atcune lastiere Micro Switch, usate, ma in ottimo stato L. 45.000 caduna. Paolo Di Santo - via Aurelio Safti 10 - Casale Monferrato (AL) - 🛣 (0142) 72904 (ore serali).

G4-218 ricevitore Geloso 10-11-15-20-40-80 ottimo stato L. 170.000 eventualmente cambio anche con conguaglio con RTX per i 2 metri. Francesco Draicchio - via F. Durante 25 - Roma - ☎ (06) 5370260.

INSEGNANTE ESEGUE TRADUZIONI inglese di manuali apparati CB OM commerciali ecc. registro su cassette QSO in inglese: basta inviare testo in italiano. Contattarmi per particolari. Corradino Di Pietro - via Pandosia 43 - Roma - 🕿 (06)

7567918 (ore serali).

IC202 VENDESI completo di manuale in italiano L. 22.000.

22.000. Luciano Macri - via Bolognese 127 - La Pietra (FI) - 🕿 (055) 471159 (13+14 e 19+20).

VENDO COMPLETA RADIO stazione SU 27 Mz con radio ricetrasmittente Alank 350 BC con 40 canali Turner + 3 B aimentatore variabile 15 V cavo RGB 33 metri antenna Skailab 27 con prezzo trattabile.

Mario Monsellato - via Tito Speri 5 - Castiglione (LE) - 20 (1928) 140-140

(0836) 948001 VENDO RICEVITORE TASCABILE a scansione Pocket Sentinel SBE 4 canali freq : 30-50 70-90 MHz - coppia mini ricetrans CB 2 canali nuovi - cerco AR 240 ricetrans 2 metri interno mai manomesso esterno anche segnato a buon

prezzo. Silvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - Milano - 🕿 (02) 461347 (solo ore 14 o 20.30).

TRASMETTITORE ORP per tutte le gamme HF - CW possi-porta DSB forna (dispongo adattatore) abbinabile ogni ax sintonia elettronica - dispongo interfaccia RX (per iso-equenza) vendo L. 40,000. "₩U0_Leonardo Boselli - via Comparetti 26 - Firenze □ (055) 604197 (ore 21,30 + 23).

hallati

Lorenzo Zinelli - via Mazzini 22 - Piove di Sacco (PD) - 2 (049) 580459 (non oltre le 22)

VENDO GENERATORE DI BARRE bianco/nero e colore da 10 ligure geometriche out RF 10 mV regolabili 8 I/II B III B IVV BF video L. 330.000. Come nuovo. Gian Claudio Ruspantini - via dei Colli s.n.c. - Civitavec-chia (RM) - \(\Omega (0766) 29280 (non oltre le 22).

RTX SOMMERKAMP FT DX 500 (Soka 747) 80-40-20-15-10 mt con banda 27 Mc e banda ausiliaria (eventuale 45 mt) 560 W pep input. Completo di micro Shure e finali ri-cambio. Perfetto L. 400,000. Leopoldo Mietto - viale Arcella 3 - Padova.

YAESU FT101 PERFETTO in ogni sua parte vendo L. 550.000 trattabili. TX Midland Mod. 6001 120 ch. AM SSB nuovo L. 160.000 Midland Mod. 13-892 AM SSB perfetto L. 150.000 Midland 13-898-B perfetto L. 610.000 Giant/sapro Comp

Gianfranco Canepuccia - viale Capitan Casella 55 - Ostia Lido (RM) - 🕿 (06) 5138171 (solo ore serali).

RADIO E VALYOLE EPOCA cedo o scambio, invio elenchi ed eventuali flot a richiesta, cerco schemi della radio: RCA mod. Radiola 60 anno 1929 e della radio: Signalbau-huth mod. E82 a tre valvole. Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - GE-Sampierdarena - 🛣 (010) 412862 (cena).

PER CHIUSURA RADIO svendo stazione FM tarata su 89,800 compeleta di tutto dai quattro alimentalori stabiliz-zati da 2-3-4-8 ampere, modsulatore da 1 Watt, lineare da 10 Watt, finale da 60 Watt con transistor professionale, Bly-94 della Philips con ventola incorporata per servizio continuo, filtri radio frequenza + cavo e antenna a gam-ma mach a tre elementi, tutto per L. 450.000 non traflabi-

... Rossano Pileggi - via Giangi Nicola 89 - Rimini (FO) - 🕿 (0541) 84052 (non oltre le 22).

VENDO SCOPO REALIZZO: AT222 STE TX FM-Am 144 MHz telaietto a lire 30.000; RX diretta conversione autoc 7 MHz L. 25.000: TX AM 2 m con modulatore, telaietti L. 20.000; amp. lineare 144 MHz 10 W N.E. ISSKK Alessandro Santucci · via Boccanegra 8 · Roma - (06) 4242607 (ore pasti).

ARRIVA II «PICO»

«Parlare» in modo semplice (e spiegarlo in modo semplice) con un sistemino a microprocessore non è difficilissimo, ma molti Lettori si sono giustamente lagnati nel passato per approcci un po' complessi al riguardo. Ora «FOR-SE CI SIAMO»: in dicembre vi presenteremo un progetto di Paolo Forlani (il «PICO») che dovrebbe consentire a tutti di affrontare con rinnovato entusiasmo l'affascinante mondo dei microproces-

Costruire il PICO è semplice, basta avere la mano appena allenata e cercare di lavorare pulito.

ECCO FINALMENTE UN MICRO-CALCOLATORE ADATTO A CHI **VUOLE FARE ESPERIENZA SEN-**ZA PAURA DI INSUCCESSI!



I Lettori che stanno realizzando il sintoamplificatore

stereo

di Guido Nesi, ci hanno chiesto un attimo di respiro.

OK, avanti un altro, e «sintostereo» riattacca sul prossimo numero. FELICI! È un ordine!

HALLICRAFTERS S27 raro e lamoso ricevitore da 27 a 150 Mc AM FM in tre gamme. Perfetto di lunzionamento e di estelica vendo a L. 250.000. Vendo BC 348 nuovo 20 V. a L. 150.000. 12ZWM Guijano Cocchetti - via Rosa 24 - Mestre (VE) - © (041) 962535 (segr. telefonica).

VENDO SIGNAL GENERATOR Rohder & Schwarz - Model SBF - frequenza: 10 Hz + 10 MHz in 8 bande completo di manuale nuovo Signal Generator URM/70 da 50 + 400 MHz con manuale nuovo, RX R 808 da 2 + 32 MHz AM-CW-SSB come nuovo, Ricerasmettifore CB 46 canali AM POL MAR mod UX 3000 come nuovo L. 100.000. Angelo Pardini - via A. Fratti 191 - Viareggio (LU) - \$\overline{\Omega}\$ (0584) 47458 (14.30 + 15.30 / 20.30 + 21.30).

SISTEMA COMPLETO RTTY video completo nuovo nei suoi imballi e istruzioni composto da THB VT10 KB10 demodulatore professionale RGT con tubo il tutto ripeto è nuovo L. 800.000.

Enzo Caiazzo - straadi dei Campi 13/1 - Rosta (TO) -

(01) 9540016 (ore pasti)

SURPLUS USA Walkie-Talki e PRC-6 47-55 MHz a cristalli perfetto completamente stagno ottimo per essere modifi-cato L. 50.000. Lino Capitani - via Bolzoni 2 - Parma.

VENDO TENKO mod. DX1080 80 canali AM 10 W usato poche ore (un mese) con garanzia ed imballo originale a L. 140,000 poco traflabili in regalo al compratore, anten-

na da BM Fox 27 della Cte Int.

Vittorio Fiore - viale Rimembranze 4 - S. Stelano del Sole
(AV) - ☎ (0825) 673009 (ore pasti 14 + 15 e 20 + 23).

VENDESI TRASMETTITORE Sommerkamp FLDX 500 e ricevitore Jaesu Musen FRDX 400 completi di manuali in lingua italiana a Lit. 2 000.000 Giovanni Guarrini - viale Japojia Trav. 65 63/8 - 8ari - ☎ (080) 580906 (21,30 + 22,30).

LINEARE 26 + 30 MHz 80 W AM 140 W SSB modello Zetagi BV 130 in perfetto stato vendo a L. 70.000. Sauro Casoni - via Beethoven 2 - Busseto (PR) - $(0524) 97411 (20 \pm 21)$

VENDO AMPLIFICATORE LINEARE C8 600 W AM/SSB con 5 valvole EL 509 nuove L. 250.000 traltabile oppure permuto con RX FR6-7 Yaesu o SSR1 Orake. Rispondo a

SWL 17970251 Salvatore Cardillo - via Frisella 34 - Mar-sala (YP) - 🔁 (0923) 958327 (ore serali).

VENDO FILTRO AM XF89GA per FT901DM per FT107 a L 40.000 causa spedizione doppia. Gian Mario Sangiorgi - via Emilia 97 - Imola (80) - 🕿 (0542) 23080 (serali 21 ÷ 24).

VENDO RX 144 MHz a VFO con possibilità di canalizzare 11 canali (pisogna metterci i quazzi) L. 50.000. Cerco RX 0.5+30 MHz solo se in buono stato e prezzo onesto. Cedo riviste cad. L. 500. Luciano Pozzato - via Veneto 4 - Mortara (PV) - ☎ (0384) 92036 (dalle 19 alle 20,30).

VENOO i seguenti moduli STE AR10 AC2 AD4 AA1 AS15 con tutti gli accessori per costruirsi un RX 144 MHz il tut-to a lire Bomila, tratto solo per contanti. Gianfranco Abits - via Garella 45 - Cossila San Grato (VC) → (015) 23993 (ore pasti).

YAESU FT-78 nuovissimo 80-40-20-15-11-10 m AM-LSB-USB 100 W vendo. TRX Universe 5500 PLL 256 canali LSB-USB-AM occezionale. Trasverter 11 m-45 m adalto a qualsiasi baracchino CB vendo.
Roberto Rossi - via R. Wagner 10 - Varazze (SV) - ☎ (1010 95440 (org. pasif) (019) 95440 (ore pasti).

FR DX 500 Sp Sommerkamp Vendo. Completo di quarza-tura per 10 m. Marker 100 kHz-25 kHz. convertitore 2 m. discriminatore FM. istruzioni in Italiano. In perfette condi-zioni tecniche ed estetiche, in imballo originale, disponi-bile qualsiasi prova. Richieste L. 320.000 friduciohi. Vittorio Maugliani - viale dei Cadorna 53 - Firenze.

VENDO STILO Alfa 27 L. 10.000 antenna da BM magnetica L. 15.000 Jet 27 L. 15.000 croppia Inno Hit 1 W 2 ch L. 55.000 Irradio 46 ch a L. 130.000 alimentatore 5A a L. 15.000 lineare 2G B50 a L. 50.000. Bruno Imovilli · van Rivone 8 · S. Martino in Rio (RE) · ☎ (0522) 698484 (ore pasti).

FT101E PRATICAMENTE NUOVO acquistato nel gennaio 1979 completo di microlono originale Vassu altoparlante linea 101 - FTV 250 - trasverter 144 - 148 CW SSB 12 W nuovo tutta la linea a 900 000 non trattabili. Roberto De Vincentis - via Ceneda 14 - Roma - ☎ (06) 7585798 (or 20 + 21).

RICEVITORE DRAKE SSR1 0.5-30 MHz perfetto come nuovo cedo a L. 250 000 trattabili o scambio con cercametalli professionale ed eventuale conguaglio. Tratto solo di persona previa telefonata. Giuliano Nicolini - via Giusti 39 - Trento - ☎ (0461) 33803 (solo dopo le 18.00).

SINCRONIZZATORE APT multistandard ARD in grado di sincronizzare le loto dei satelliti Tiros NOAA e Meteosat pertettamente funzionante su circuiti stampati e in ele-gante contenitore L. 120K. Ferruccio Paglia - via Revello 4 - Torino - ☎ (011) 4470784 (solo serali).

TS/680 EDX Sommerkamp 80 ch/AM · 25 W dimension ridotte · ampio strumento · lettura digitale · stato d'uso: ome nuovo senza alcun graffio ne' manomissioni interne · vendo a L. 300.000 + spese spedizione; antenna CB da tavolo dimensioni 40 cm. circa, vendo a L. 12.000 + s.p. Luciano Siúvi · via G. Pascoli 31 - Appignano (MC) · ☎ (0733) 57209 · (sabato e domenica ore pasti).

CEDO LINEARE Sommerkamp FL2277 1200 Watt in 80-40-20-15-10 metri SSB CW AM con manuale in italiano con due tubi nuovi 572 B di scorta perfettamente lunzionante L. 400.000 comprese s. s.
Mario Maffei - via Resia 98 - Bolzano - 🕿 (0471) 914081

(serali).

VENDO RX unica UR2A copertura continua, 500 A 1600 Kc 1,6 A 30 MHz con banda, Spread AM/SS8/CW altoparlante, entro contenuto S. Meter alimentazione 220 V + 12 Vcc in perfetto ordine L 150,000 + s.p. Giovanni Podda - Preventorio Regionale - Tempio Pausania (SS) - ☎ (079) 631257 (giorni dispari).



G. LANZONI

Prodotti MILAG

— cq 11/80 —



PRATICISSIMA FORATRICE per circuiti stampati

Giri mandrino 22.000 - Corsa di foratura 5 mm. comandata da pedale - Altezza punta regolabile - Profondità incavo mm. 100 - Lampada incorporata da 4 w - DOTA-ZIONE: tre mandrini con punta diam. 1,-1,25-1,5 mm. + mandrino con mola per affilatura punte + 2 chiavi serraggio mandrino.

PREZZO L. 96.500 + spese postali - pagamento contrassegno. - DITTA PARAE snc. - SEDICO (Belluno) via Cal de Messa, 30 - Tel. 0437-82744.



AUTOASSEMBLATO, VENDO RX TX 144 MHz 1 + 10 W 6 canali, robusto e perfettamente funzionante a sole L. 85.000.

Paolo Zanette - via Resel 65 - Pianzano (TV) - 🕿 (0438) 38216

OFFERTISSIMA!! vendo stazione CB completa usata po-chissimo a prezzo veramente eccezionale. Tratto solo di persona. Maurizio Giordani - via Rocco Scotellaro 69 - Torino - 🕿 (011) 2050643

SURPLUS VENDO APX6 RX/TX 1296 MHz L. 50.000 ARN/12 RX modificabile 145 MHz L. 30.000. BC-1306 originale L. 40.000. ARIS RX Surplus italiano in avanzato stato di modifica con valvole miniatura L. 30.000. Renzo Tesser - via Manzoni - coop Maca - San Nicola La Strada (CE) - 🕿 (0823) 443313 (serali).

RX COLLINS 388/URR (51J-3) copertura continua 0.5-30 MHz ottimo stato vendo L. 350.000. Eugenio Antichi - corso Martinetti 116 - Genova - 🛱 (010) 453438

offerte SUONO

VENDO AMPLI TECHNICS SU 8600 deck cassette National R\$271US registratore bobine National R\$275US Tuent Sony ST88 equalizer EQ20 studio Hi-Fi piatto Technic ICS St. 1200 pre Marantz 3300 Enrico Cascone - via Dalbono 13/15 - Portici (NA) - \$\overline{a}\$ (08) 477088 (13.30 + 14.30).

AFFARONE CEDO MARANZ mod. 1250 150 W per canale nuovissimo L. 500.000 intrattabili tratto solo di persona zona Roma. Federico Pignatelli · via del Rio · Roccagiovine (RM) · ☎ (0774) 46041 (solo 8 ÷ 12).



offerte e richieste

modulo per inserzione gratuita

- Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.

 La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita, pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostano alle nostre tariffe pubblicitarie.
- Scrivere in stampatello.
- Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.
- L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli, si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o
- critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista.

 Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.

UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO - LASCIARLO BIANCO PER SPAZIO

Nome di Battesi	mo	Cognome	7 7 7 7
via, piazza, lungotevere, corso, viale, o	ecc. Denominazione	della via, piazza, ecc.	numero
сар	Località		provinci
2			
prefisso	numero telefonico	(ore X ÷ Y, solo serali, non oltre le 2	22, ecc.)

CASSE ACUSTICHE AKAY SR 1040 50 W 3 vie L 150.000. Distorsore «wha-wha» ottlmo stato L 25.000. Gianfranco Perotto - via 1º Maggio 17/3 - Rosta (TO) - 🛱 (011) 9540936 (solo serali).

RADIORESISTRATORE, con radio AM-FM, perfettamente funzionante, con alimentatore esterno, possibilità di batterie interne, marca Hilnon-Hil vendo L. 50.000 (trattabili). Sintonizzatore stereo di Nuova Elettronica LX193 + pezzi di ricambio per decoder stereo il tutto di nuova elettronica LX193 + pezzi di ricambio per decoder stereo il tutto di Cattabili.

Paolo Di Santo - via Aurelio Saffi 10 - Casale Monferrato (AL) - 🕿 (0142) 72904 (ore serali).

offerte VARIE

RIVISTE DI ELETTRONICA italiane ed estere vendo o cam-bio con allre riviste di elettronica estere. Giovanni Artini - via Isole Figi 37 - Roma - 🕿 (06) 5613447 (serali).

VECCHIA MACCHINA DA SCRIVERE Remington anni '50 vendesi, efficiente ma necessita totale pulitura. L. 15.000+sp. Cuffia Surplus MX41AR L. 3.000+sp. Flavio Golzio - via Dupre 14 - Torino - 🕿 (011) 854239 (ore serali)

PER POTENZIAMENTO VENDO amplificatore RF per emittenti F.M. potenza di uscita 80 W, pilotaggio 0,7+1 W, servizio continuo.

Vanni Bacciotti - via Don Minzoni 6 - Borgo San Lorenzo (FI) - 🕿 (055) 849173 (ore pasti).

OFFRO LA MIA BETA 250 CR 78 ag. 79 con documenti in ottimo stato L. 1.300.000 trattabili in cambio di una 350 da strada o di apparecchiature RX RTX TX HF UHF ATV ESS. SOM. o Surplus +o conquaglio Mauro Riva - via Rodiani 10 - Castelleone (CR) - ☎ (0374) 56446 (19,30 + 21.00).

VENDO CORSO della Scuola Radio Elettra «Radio Stereo Transistor», ideale per persone alle prime armi, anche solo parte teorica. Prezzo molto conveniente. Giancarlo Ricciardelli - via Ghirardini 30 - Bologna - ☎ (051) 471567 (ore pasti).

VECCHIE RIVISTE SVENDO: Elettronica Oggi, Antenna Radio, Rivista Sperimentale, Selezione Suono, Stereo-pley, ecc. Chiedere informazioni prezzo speciale 400 lire per tipo. Felice Piccard: via Motte 35 - Luina (VA) - ☎ (0332)

532152 (19 ÷ 21).

VENDO LE SEGUENTI RIVISTE: Sele. Tec. Ra. TV. anni 75-76-77 L. 21.000 in blocco+s.p. c.q. anni 77-78-79 L. 23.000 in blocco+s.p. Sperimentare anni 76-77-78 L. 23.000 +s.p. e libri vair. Paolo Legati - via S. Maffeo 45 - Rodero (CO).

VIDEOREGISTRATORE PHILIPS LDL 1000, completo di modulatore uscita canale B. usalo poche ore, vendo miglior offerente o cambio con RTX portatile FM 144 MHz, da palmo.

Marino Stevanato - via G. Gallina 19 - Mestre (VE) - ☎ (041) 983615 (ore pasti serali).

AMPLIFICATORE POTENZA F.M. con 4CX250B nuova in Cavila risonante con alimentatore stabilizzato surdimensionato 250 W effettivi L. 350.000. Blocco dischi 45 giri L. 200 cad. 33 giri L. 1.000 cad. 1977/79. Piero D'Arrigo - via San Giuseppe 7 - Messina - ☎ (090) 41498 (16 + 18).

VENDO CAVITÀ + ANTENNA da 25 dB (NE) a L. 55.000. Vendo MK2 con cassone riverniciato a forno a L. 50.000. Vendo TX FM 3 W + antenna G.P. autocostruita a L. 30.000. Massima serietà Ferdinando Agostinelli - via delle Baleniere 78 - Lido di Ostia (RM) - 20 (06) 5690027 (13+14).

CINEPRESA SUPER 8 SONORA Gaf SS 805 completa borsa trasporto nuovissima vendo per realizzo L. 300 000 eventuale cambio con FT200 FT250 FT505 o linea FL508 / FR508.

Gianfranco Scinia - corso Centocelle 7 - Civitavecchia (RM).

VENDO MODULATORE AUDIO/VIDEO b/n o colore conconvertitore uscita banda IV V completo di alimentatore a L. 380.000.

L. 380.000. Maurizio Cali - via F.lli Cairoli 55 - Giarre (CT) - 🕿 (095) 932573 (ore pasti).

VENDO: 16 RIVISTE «Radio Elettronica» (mag. 79-ago 80) L. 10. 000; impianto stroboscopico completo L. 30.000 (trattabili); trasformatore 12+12 V. 4 A. L. 7.000. Chi compra tulto avrá in regalo un 16 TDA 2020. Simone Massaccesi - viá Montecarotto 22 - Jesi (AN) - ∞ (7211 A07) (ces pacific

(0731) 4070 (ore pasti).

OSCILLOSCOPIO TEKTRONICS Mod. 535-A, doppia base dei tempi. linea di ritardo con cassetti CA (due traccie. 50 MV/CM da CC a 15 MHz) e «D» (1 MV/CM da CC a 200 kHz) vendo con manuali L. 750.000.
Riccardo Pasquinelli - viale Abruzzi 18 - Montesilvano (PE) - ☎ (085) 388178 (solo serali).

PROFESSIONAL



Al retro ho compilato una inserzione del tipo	(ve	pagella del mese — otazione necessaria per inserzionisti, aperta	a tutti i leti	tori)
	pagina	articelo / rubrica / servizio	voto da O	
OM/SWL/CB SUONO VARIE			interesse	utilità
ed è una	1657	BOX RESISTIVO		
OFFERTA RICHIESTA	1664	antenna per 40 - 80 m		
Vi prego di pubblicarla.	1668	"E pur si muove"		,
Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a	1680	La pagina dei pierini		
termini di legge ogni responsabilità	1681	Tuner VHF FM		
inerente il testo della inserzione.	1688	Santiago 9+		
	1696	quiz		
	1698	Caicolo di un pi-greco		
	1710	SCR e Compagnia		
	1718	progetto di un trasmettitore e di un ponte traslatore		
	1722	TH3JR. Thunderbird Junior, e accenni sul vari sistemi		
(firma dell'inserzionista)				

	RISERVATO a	cq elettronica	
novembre 1980			
	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo

A Milano NUOVO CENTRO OM-CB

- LABORATORIO SPECIALIZZATO CON COMPLETA E MODERNA STRU-MENTAZIONE PER RIPARAZIONI DI OGNI TIPO DI APPARATO CON RICAMBI ORIGINALI, ACCURATE TARATURE E CONTROLLO SPURIE CON ANALIZZATORE DI SPETTRO.
 - Linee TRIO KEENWOOD e **DRAKE TR-7** con tutti gli accessori e le ultime novità
 - Pronte consegne e prezzi concorrenziali
 - Occasioni e permute
 - Tutti gli accessori di primarie marche
 - Pali e accessori per installazioni QUALITA' - CONVENIENZA - SERVIZIO

DENKI s.a.s. - via Poggi 14 - MILANO - 2 23.67.660-665 - Telex 313363

TI-58 program. Texas Instr. 480 passi di rogramma 60 memorie ripartibiti con tutti gli accessori e accumulatori nel suo imballo originale. Garanzia ancora da spedire a L. 110,000 anziche 148,000. Massimo Cerveglieri - via Pisacane 33 - Alessandria - 🕿 (0131) 441654 (ore serali).

REGALO VARIATORE DI TENSIONE 1000W con contenitore a chi mi compra in blocco intera annata di sperimentare 78 e i primi 9 n. del 79 per L. 27.000 + ss le riviste sono

tutte in ottimo stato. Antonio Gervasini - via Mulini Grassi 30 - Varese - 🕿 (0332) 225041 (dopo le 19,30)

VENDO FACSIMILE TRANSMITTER D901 D/S (Mufax) della Muirhead e Co. Ltd completo di schema e manuale

di manutenzione. Luciano Adorni - via Pacchiotti 61 - Piacenza - 🕿 (0523) 65699 (non oltre le 22).

VENDO dal 19 al 64 riviste di Nuova Elettronica a L. 20.000 trattabili - Radio riparatore TV + Nuova Guida riparatore TV a L. 10.000. I microprocessori e le loro applicazioni a L. 5.000
Antonello Corti - via Cavallotti 137 - Sesto san Giovanni (MI) - © (02) 2482116.

PONTE RIPETITORE per stazioni professionali in FM-Stereo completo di antenne e accessori. Prezzo bassissi-mo e da concordare: Maurizio Tullio - via Delpino 151 - Roma - ☎ (06)

Maurizio Tullio -2574630 (serali).

VENDO CORSO teorico pratico di Radio Elettronica L. 150.000 convertitore a let 144-146 MHz mod. AC 2S L. 25.000 amplificatore Mostet e alimentatore 136-138 MHz L. 30.000 lutto il materiale è in imballo originale. Giovanni Renzi - Asse Marina (SA).

VALVOLE PER TV e radio alcune smontate da TV fuori uso vendo. Anche imballate nuove e senza imballo nuove. Massima serietà, impossibilità di scelta. Angelo Palazzolo - via Maria Montessori 16 - Belvedere di Siracusa - ☎ (0931) 711264 (9-13 e 16-20,30).

ENCODER STEREO L. 120.000; TX a sintesi con visualiz-zatore di freo. L. 180.000; collineare 4 a 1 poli chiusi completa L. 95.000; SWR-PWR 2008 L. 35.000; il blocco L. 350.000.

Andrea Bertolotti - piazza dell'Unità 15 - Bologna - 🕿 (015) 357641

CEDO GIORNALI Motociclismo Pilota Moto Quattroruote Gente e Motori ecc. oppure cedo francobolli italiani ed esteri oppure glornaletti Boy Music in cambio giornali cq elettronica ecc.

Enrico Forleo - via Duca di Genova 5 - Palagiano (TA) - 🕿 (099) 6884126 (13,30 + 14 - 20 + 22).

VENDO NUMEROSISSIMI SCHEMI (provatí e collaudati) di effetti (musicali e non), computer, giochi el., RTX, am-pli BF, lineari, ecc. Gianfranco Rosati - via Yaverna 6 - Collecorvino (PE) - 🕿

(085) 8207139 (ore 6 + 8 pomeriggio).

ESPERTO APPASSIONATO in montaggi elettronici e instal-lazione radio e TV private cerca offerte di lavoro da serie ditte. Possibilità di operare ovunque. Damenico Manili - via Cavour 11 - Magliano Sabina (RI) -22 (0744) 91455 (ore pasti).

932573 (dalle 21 alle 22).

TRASMETTITORE TELEVISIVO con sistema PAL b/n uscita in 3° banda potenza 0,5 W completo di indicatore audio video. Mixer audio video 5 canali con generatore di barre vendo prezzo basso Maurizio Lanera - via E. Toti 28 - Pordenone.

CEDESI CAUSA REALIZZO IMMEDIATO corso TV SRE complete or rilegate + manuale valvote + voltmetre elet-tronico SRE L. 45.000; preamptificatore stereo HiFi in mobiletto Rack L. 38.000; amplificatore HiFi 50 + 50W L. 26.000 amplificatore 40 + 40 W ultracompatto + pream-plificatore stereo L. 28.000 giradischi Dual 300 con punti-na diamante nuovissimo L. 16.000 luci psichedeliche transistorizzate 3×1000 W L. 26.000 reverbero elettroni-

cu. Sergio Bruno - via Giulio Petroni 43/D - Bari - 🕿 (080) 367736 (14 ÷ 16 -21,30 ÷ 22,30).

VENDO MODULATORE AUDIO/VIDEO quarzato + converti-tora IF/banda IV/V uscita 1 V L. 360.000 con uscita 200 mW L. 600.000. Maurizio Cali - yia F,lii Cairoli 55 - Giarre (CT) - 22 (095)

VENDO TRASMETTITORE FM LRS 3232 quarzato 1,5 W L. 40,000 lineare FM 15 W L. 30,000 antiturlo ad ultrasuoni Philips LHD 1102 L. 75,000 e Amtron UK L. 50,000 Vecchietti Mark 200 + Irasl. L. 60,000,000 (Rivi - via Cusna 13 - Castellarano (RE) - ☎ (059) 850470(solo serali).

VENDO FATTURATRICE ELETTRONICA Remington Plan AM 3000 completa di tavolo con tastiera alfabetica e numerica box da programmare e schemi L. 170.000. Tiziano Bortola - viale Ciro Menotti 21 - Modena - 🕿 (059) 237042 (ore pasti - sera).

TRASMETTITORE FM 250 W con finale cavità tubo 4CX250 Generat, pilota e finale con alim, stab, L, 450.000 Mixer TTISM 3000 L, 60.000 valvole 6S07 met L, 1.000 cad.

Piero D'Arrigo - via Romagnosi 7 - Messina

VENDO TV GAME 20 giochi tra cui motocross Enduro ecc. a Lire 40.000 trattabili. Perfettamente funzionante. Leonardo Lavagno - via Magnocavallo 19 - Casale Monler-rato (AL) - ☎ (0142) 72623 (ore pasti).

VENDO SPEECH PROCESSOR adatto a qualunque RTX con alimentazione entrocontenuta L. 30.000 + fototimer per camera oscura L. 70.000 + 2 casse bass reflex 20 + 20 W L. 70.000. Alberto Bucchioni - via Mercadante 2 - Vercelli · ☎ (0161) 56739 (solo serali).

PONTE RADIO FM a valvole L. 99 K, amplificatore 40 + 40 W L. 35 K, televisori usati a valvole L. 35 K; a transistors 6 canali L. 79 K; radio Ocean-Boy (da riparare) L. 10 K, filodiflusore Philips L. 20 K.
Antonio Busatto - via Eritrea 22 - Treviso - (0422) 21483 (org. 14)

RIVISTE DI ELETTRONICA annate complete cq. Nuova Elettronica, Break, metà prezzo. Corso S.R.E. dispense e mat. montato, radio, oscill. Mod. ecc. Luciano Puglielli - via Anagnina 149 - Roma - 호 (06) 6132459 (20,30). VENDO FREQUENZIMETRO DIGITALE Signal Tracer oscillatore modulato generatore segnali alimentatore converti-tore. Cerco informazioni e scambi Surplus Wehrmact radio e ottiche

Roberto Orlandi - via Boscovich 23 - Milano - 🕿 (02) 667261 (serali).

GENERATORE UNAOHM EP632 adatto per le messe a punto della convergenza vendo a L. 90.000 inoltre oscilloscopio SRE perfettamente lunzionante a L. 60.000 Sandro Boccolini - via A. Gramsci 1 - Gualdo Tadino (PG).

VENDO COPPIA INTERFONICI AM (132 KHz) onde convo-gliate UK 22 Amtroncraft ottimo stato e resa L. 25.000 compresi schemi e spedizione. Marco Melloni - via Rodi 2-19 - Savona.

MOTORE MARINO FUORIBORDO 20 HP Johnson 50° serie in ottime condizioni revisionato casa vendo a 600 kL poco trattabili. Francesco lozzino - via Piave 12 - Pompei (NA) - 🕿 (081) 8631259 (ore pasti).

VENDO LINEARE TV S.T.E. AUL.10 in 40-100 mW out 0.5-1.3W vendo anche conventitore amplificatore in C.H.B uscita C.H. 29 40-100 mW possibilità cambio con mobil 10.

Roberto Evangelista - via Callicrate 24 - Roma - 🕿 (06)

CUFFIA KOSS ESP 9 con eccitatore, nuovissima imballo originale mai usata e radio National T100F4 gamme. CA e CC vendo o baratto con grammolono a manovella in mobiletto legno o con radio anni 1920 + 1930. Cerco altopariante elettromagnetico a 2 o 4 poli anni 20. Cerco anche valvole 6AY8 e 6BY8 octal e con sigla A-8-C-0-06-RG-RE-REN-RENS-EWE ecc. Acquisto radio 1-2-3 valvole e a Galena anni 920 + 930.

C. Coriolano - via S. Spaventa 6 - GE-Sampierdarena - ☎ (010) 412862.



Addenda a "4 bits per 10 commutazioni"

L'articolo a pagina 1081 di cq 7/80 ha suscitato molto interesse e sono state presentate dai Lettori modifiche e suggerimenti.

Verranno pubblicati sul prossimo numero.

CERCO VFO STANDARD CV 100 in buono stato e Standard C826 MB/C con parte elettronica disastrata (Involucro buono) Acquisto inolire XIai Standard 826 Fri ed R6. IWCAMU Luigi Saba - via Ostiense 51 - Roma - ☎ (06) 571928 (ore seraii).

CERCO FT250 FT200 FT 505 o linea FL50B/FR50B non manomesso ed esteticamente perfetto scambierei con ci-nepresa S/8 sonora Gat SS805 nuova perfetta valore oltre 400 000 lire

Gianfranco Scinia - corso Centocelle 7 - Civitavecchia (RM)

CERCO INFORMAZIONI su patente 144 MHz e tutte le al-tre bande amatoriali come e dove si danno gli esami cerco testi di libri per la preparazione agli esami di titoli egli autori dei libri

(0544) 411339 (ore pasti).

RADIO VILLA CENTRALE cerca collaboratori esterni per informazioni - Telefonare allo (0872) 944270 chiedere di informazioni - Tei Angelo o Mauro.

Radio Villa Centrale - via Scesa Valli 5 - Villa S. Maria (CH) - 조 (0872) 944270.

RAPPRESENTANTE SERIGRAFIA cerca/scambia adesivi vari per spunti, ringrazio tutti anche radio/TV che volessero aderire.

Michele Angelo Pavia - via Sopra Gli Orti 3 - Villa S. Maria (CH) - 줄 (0872) 944230 (ore serail non oltre le 22).

CERCO AR18 anche non funzionante e mancante di valvo-le e cerco bussola ex in dotazione ai piloti dei caccia Mac-chi MC206 e moschetto e Bailila». Mannicher 91, pistola «Boedo 1889» anche in pessime condizioni Vittorio Principe - via Rivoltana 33 - Segrate (MI) - \$\infty\$ (02) 7560080 (ore pasti - serali).

CERCO TRALICCIO LANZONI o altro completo, altezza ol-

tre metri nove. Matteo Soldani - via Sem Benelli 44 - Prato (FI) - 🕿 (0574) 22545.

CERCO TELESCRIVENTE ricevente a foglio Klindsmidt o altra marca completa di carrozzeria e perfettamente funzionante e vera occasione. Preferibilmente zona Trivene-

Andrea Giuffrida - via Maganza 65 - Vicenza - 🕿 (0444) 36975 (solo serali).

GENERATORE UNAOHM EP 57A o tipo similare acquisto se non manomesso e in buone condizioni: Sergio Musante - via Milite Ignoto 16 - Pieve Ligure - ☎ (010) 572818.

CERCO TELESCRIVENTE con perforatore e Sommerkamp RTX TS 340 DX garantito e computer c. monitor scrivente. Klaus Kuehnel - calata Mazzini 15 - Portoferraio.

DUMMY LOAD CARICO FITTIZIO





HLD 1 K = 1.000 W icasHLD 2 K = 2.200 W icas



T. 0321 85356

VENDO OSCILLOSCOPIO PROFESSIONALE valvolare Marconi IF2200 funzionante doppia traccia 40 MHz doppia base tempi - Prezzo da convenirsi - Vendo valvote nuove ECC81 ECC88 EF80 ECF80. Giuseppe Vallino - via Saluggia 54 - S. Antonino (VC).

VENDO MATERIALE FERROMODELLISTICO vario marca «Lima» in ottime condizioni, permuta possibile con regi-stratore non amplificato. Nino Ciaravolo · via Circumvallazione 49/C · Torre del Greco (NA) · ☎ (081) 8816620 (14 + 16).

RX TX AN/UPX6 F 1000-1100 MHz nuovo alimentatore rete completo valvole 2C30 e quazri cedo miglior offerente. Generatore Marker-Time tipo 180 Tektronik per calibrare base. Tempi oscilloscopi stessa marca. Cedo stabitizatore prof. di tensione «Serti» 1,2 RVA o cambio con materiale mio gradimento. Analizzatore percentualistico di C. 0. buono stato. Precisione 3007-1000.000 cedo n. 60 valvole nuove tipo EL60 cambio con buon binocolo. Rodolfo Cotognini - via dell'impruneta 132 - Roma - \$\frac{1}{2}\$ (06) 5284080.

OCCASIONISSIMA!! Vendo trasmettitore professionale HI-FI, transistorizzato, FM 88-108 MHz, potenza out 40 W, quarzato, funzionante a PLL, frequenza programmabie tramite pulsantiera, generatore di nota incorporato, preentasi per ingresso BF, spure e armoniche - 60 DB, alimentazione 220 Vcz, montato in mobile extra-lusso con VUmeter per controllo segnale BF, strumento misuratore di SWR, ventola di raffreddamento, ecc. il tatto nuovomai usato, funzionante, svendo a L. 380.000.
Francesco Pisano - via Torrione 113 - Salerno - 🕿 (089) 355946 (21 ± 22) 355946 (21 + 22).

VENDO NUMEROSI CIRCUITI STAMPATI già montati, es. Mixer 3 canali sinto FM Amtron preampli stereo GVH ecc. cedo inoltre numerose riviste cq Sperimentare NE Radio Elet. a altra L. 500 per 2. Dario Beltramin - via Padova 46 - Senago (MI) - ☎ (02)

9980714 (19+21).

VENDO MULTIMETRO DIGITALE Fluke nuovo L. 170.000 multimetro Philips PM2517E 4 cifre 250000 - Millivolmetro CC Digitec 4 1/2 cifre 130.000 unità nastro per microp, senza elettronica di contr. 150.000 L. Testa Cassano d'Adda (MI) - ☎ (0363) 63564 (ore 19-22).

RADIO VALVOLE D'EPOCA cedo o scambio, a richiesta invio elenchi e foto e schemi dal 1933, cerco valvole. EF8-76-27-71 e con sigla A-B-C-D-E-WE-RE-REN-RENS-RES ecc. Cerco schemi delle: RCA mod. Radiola 60 e Signalbau-Hulu mod. E82 a reazione e filo rame coperto cofone diam. 1,5+2 mm. Coriolano - via Spaventa 6 - GE-Sampierdarena.

PER CHIUSURA RADIO PRIVATA vendo trasmetitiore FM da 1000 W sia a valvole e a transistors con ponte ripetitore e tuttl gli accessori. Materiale ancora nuovo completo di antenna. Maurizio Tullio - via Federico Delpino 151 - Roma - ☎ (06) 2574630 (dalle ore 20,30).

VENDO STAZIONE COMPLETA da 500 W in FM 1 trasmetitore a larga banda, 1 lineare da 500 W con pilotaggio di appena 8 W completo di antenne direttive 3 elementi. Aftarone,

Maurizio Tullio - via Delpino 151 - Roma - 🕿 (06) 2574630 (serall).

VENDO INVERTITORE ELETTRONICO di immagini video-test compact completo di mascherine 24x36 e 6x6. Ga-ranzia da spedire, L. 1.000.000 latturabile. Franco Cartaginese - via Roma 28 - Fossano (CN) - ☎ (0172) 62678 (9+12·16+19).

VENDO: Trasmettitore FM tarato 88,300 MHz costruzione semiprofessionale 10 W in antenna alimentatore incluso con generatore nota 1 KHz per occupazione frequenza L. 120 K.

Carlo Sarti - via 1º Maggio 9 - Galliera (80) - 🕿 (051) 814061 (8 ÷ 12).

VENDO: unità nastro per microprocessore senza elettronica di controllo 100000 - tastiera prof. uscita 8 bit parallei 100000 - Loglic probe multifamly 70000 - multimetro a valvole CGE con capacimetro L. 50.000 .

L. Testa - Cassano d'Adda (Mt) - ☎ (0363) 63564 (19+21).

TORNIO DAVIA 202 con avanzamento automatico vendo TORNIO DAVIA 202 con avanzamento automatico vendo completo anche di utensili, mandrino portapunte, contropunta rotante e chiavi. È nuovo e garantilo. L. 1.400.000 non trattabili + s.p. Gianni Capuano - via Vitt. Colonna 72 - Arpino (FR) - (0776) 84223 (solo serali).

richieste RADIO

CERCO ANCORA schema alimentatore Philips mod. 3009 anni 20 e schemari anni 920 + 933 del Montu, Banti, Ravalico, ecc. Cerco valvole 6AV8 e 58V8 octal e con sigia A-8-€-0-06-RG-REN-RENS-W€ a 4 0 5 piedini C. Coriolano · via S. Spaventa 6 - GE-Sampierdarena - ☎ (010) 412862.

ovanni Lanzor



Caratteristiche tecniche		T ² X	HAMIII	CD44	
Portata	Kg.	1280	620	330	
Momento flettente	Kgm	208	115	76	
Massimo momento torcente	Kgm	21,6	15	9,2	
Massimo momento frenante	Kgm	131,7	74	24	
Tensione di esercizio al rotore	o V	24	28	28	
Numero dei poli del di alimentazione	cavo	8	8	8	
Angolo di rotazione		365°	365°	365°	
Tempo impiegato pe 1 giro completo	sec.	60	60	60	
Tensione di allmenta	zione	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	





Portata Kg 1280

CD-44 Portata Kg 330

L'UNICO ROTORE CON **COMPLETA GARANZIA** IN ITALIA E TUTTI I RICAMBI **DISPONIBILI A STOCK**



HAM IV Nuovo tipo

indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo	pagina	nominativo	pagina	nominativo	pagina
A & A	1743-1758	ELETTRONICA LABRONICA	1756	MICRO AZ 80	1619
AKRON	1630-1631	ELLE ERRE	1744-1758	MICRO COMPUTERS COM	PONENTS 1741
ALCOGI	1634	ELTELCO	1648	MELCHIONI	1° copertina
AMER	1740	ELT ELETTRONICA	1770	MELCHIONI	1639
BORRETTI	1732	EMC	1655	MERLI A.	1743
BREMI	1757	ERE	1747	MFE	1774
B & S ELETT. PROF.	1636	EURASIATICA ^	1746	MICROSET	1775
BIAS ELECTRONIC	1638	EXHIBO DIV. TELCOM	1633	MONTAGNANI A.	1764
CALETTI ELETTROMECC.	1745	EXHIBO ITALIANA	1751	NOVAELETTRONICA	1765
CBM ELETTRONICA	1624	FALCON	1731	PARAE	1650
CEL	1644	GAVAZZI C.	1637	P. G. ELECTRONICS	1733
CITY ELETT, RADIO SER	VICE 1741	G.B.C. ITALIANA	1623	P. T. E.	1648
COREL	1734-1735-1736	GENERAL PROCESSOR	1640	RADIO RICAMBI	1646
CRESPI ELETTRONICA CTE INTERNATIONAL	1738	GI GI ESSE	1763	RADIO SURPLUS ELETT.	1730
CTE INTERNATIONAL		GRAY ELECTRONIC	1762	RADIOELETT. LUCCA	1740
	1752-1753	GRIFO	1741	RMS	1652-1654-1661
DB ELETTRONICA	1642-1643	G.T. ELETTRONICA		RUC ELETTRONICA	1618-1641
DE LUCIA F.	1730	IMPORTEX	1760	SIGMA ANTENNE	1772
DENKI	1625-1629-1653	IST	1628-1739	SITEC	1647
D.E.R.I.C.A. IMPORTEX	1627	ITALSTRUMENTI	1646	STE	1621-1761
DIGICOM	1622	LANZONI 1649-1650-		STETEL	1744
DOLEATTO	1746-1750	LAREL	1738	TODARO & KOWALSKY	
ECHO ELECTRONICS		LARIR	1617	TOMMESANI A.	1738
ECO ANTENNE	1754	LA SEMICONDUTTORI		WILBIKIT	1768-1769
ELCOM	1771	MAESTRI T. ELETTRONICA		ZETAGI	1773
ELECTRONIC CENTER	1754		1635-1645-1748-		
ELEKTRO ELCO	4° copertina		1749-1755-1759		
ELEKTRO ELCO	1737	MAS-CAR	1628		



- PASSI DI 10 KHZ !
- PUREZZA SPETTRALE !
- ALIMENTAZIONE:5V.=500mA
- DIMENSIONI:60×160 mm
- USCITA PILOTAGGIO VCO
- COMPLETAMENTE DIGITALE

SINTETIZZATORE PLL FM 88-108 MHZ . QUALITA E PRECISIONE !

SINT -A: PROGRAMMABILE CON DIP SWITCH SU STAMPATO £.110.000 SINT -B: CON CONNETTORI PER COLLEGAMENTO CON PROM £.110.000 SINT -A1: SINT-BI: VERSIONI INSCATOLATE DIM: 65 ×180 ×35 £.125.000 A RICHIESTA VERSIONI SPECIALI: SINT-P; PASSI 100 Kmz \$\mathfrak{\psi}\$. 98.000 SINT-X: COPERTURA 60-160 Mnz

EMC

DI CASALEGNO ANGELO&C.



CONSENTE LA PROGRAMMAZIONE E LA LETTURA IMMEDIATA DELLA FREQUENZA ANCHE A DISTANZA! COMPLETO DI CONTRAVES

AL:5V. -240 mA; DIM:50×130 mm £. 38.500



GREPPO ACO E PRIOTA OUTPUT: 100 mW RF INPUT: VCO e BF DIMENSIONI:50×80×27mm ALIMENTAZIONE 12V = 60 mA £. 18.500

VENDITA PER CONTRASSEGNO AI SEGUENTI RECAPITI:

CASALEGNO ANGELO STR. DI VALPIANA N.106 10132 TORINO TEL.(011) 897856 10132 TORINO TEL (011) 894865 STR. DI VALPIANA N.8 RE CLAUDIO

4000

sommario

1632	ABBONAMENTI 1981 con omaggio
1649	offerte e richieste
1649	ARRIVA il « PICO »
1651	Come risparmiare 11.983.000 lire e vivere felici
1651	modulo per inserzioni
1652	pagella del mese
1654	Addenda a "4 bits per 10 commutazioni"
1655	indice degli Inserzionisti
1657	BOX RESISTIVO (Prizzi)
1664	antenna per 40 - 80 m (Macri)
1668	"E pur si muove" (Perroni / Saba)
1680	La pagina dei pierini (Romeo) Pericoli della distrazione Dip or not dip
1681	Tuner VHF FM (Vidmar)
1688	Santiago 9+ (Mazzoti) Alternatore a celle Ancora migliori prestazioni per l'UK 541 Filtri per RF
1696	quiz (Cattò)
1698	Calcolo di un pi-greco (Di Pietro)
1710	SCR e Compagnia (Artini per ELETTRONICA 2000)
1718	progetto di un trasmettitore e di un ponte traslatore per emittenti FM di radio locali (Sbarbati)
1722	TH3JR, Thunderbird Junior, e accenni sui vari sistemi di adattamento della linea di alimentazione (Berci)

ADDONA MENTI 4004 - -- -----

In copertina è riporodotto il ricetrasmettitore AR 240 A. Identico come prestazioni allo AR 240 - 800 canali sintetizzati in VHF 144 + 148 MHz. Lo AR 240 è dotato di antenna in gomma e di presa microfonica. Esternamente identica si presenta la versione AR 740 per la banda UHF dei 430 MHz.

EDITORE
DIRETTORE RESPONSABILE
REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITA
40121 Bologna - via C. Boldrini, 22 - © 55 27 06 - 55 12 02
Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-1968
Diritti riproduz. traduzione riservati a termine di legge
STAMPA: Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi, 506/B
Spedizione in abbonamento postale - gruppo III
Pubblicità inferiore al 70%
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - © 6967
00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - © 87 49 37
DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO
Messaggerie Internazionali - via Gonzaga, 4 - Milano
Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolli
Manoscritti, disegni, fotografie,
anche se non pubblicati, non si restituiscono

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 18.000 (nuovi) L. 17.000 (rinnovi) ARRETRATI L. 1.500 cadauno Raccoglitori per annate L. 6.500 (abbonati L. 6.000).

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

SI PUÒ PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100.

A TUTTI gli abbonati, nuovì e rinnovi, sconto dì L. 500 su tutti i volumi delle edizioni CD.

ABBONAMENTI ESTERO L. 21.000 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an

edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22 Italia Che ne dite di un box che da 0,1 Ω a 10 M Ω vi fornisce TUTTI i valori resistivi previsti dallo standard EIA (e anche qualcuno — o molti — in più) ?

Che vi dice a colpo d'occhio qual'è il valore inserito?

Che vi permette di « elaborare » i valori fino a portarli a quello desiderato con estrema facilità?

Che vi assicura — entro i limiti di una spinta razionalità — delle dissipazioni adeguate (cioè non vi fa bruciare i resistori) ?

Che infine — entro certi limiti che risulteranno chiari dallo schema — vi permette — da solo — di sostituire contemporaneamente più resistenze?

Che faccia tutto questo con un numero limitato di componenti e di commutazioni, quindi con un prezzo ragionevole?

Che ne dite, quindi, di un box che copra con soli 24 resistori (e 24 doppi deviatori, o 8 pulsantiere da 3 pulsanti) ben 8 decadi di valori resistivi — pressoché al completo — e vi dia in più l'indicazione visiva del resistore inserito?

BOX RESISTIVO

per sostituzione veramente universale

Giuseppe Aldo Prizzi

In una plurilustrale esperienza di frequentatore e di utente di laboratori ho avuto modo di svolgere — a livello conscio e inconscio — una mole notevole di indagini sulla attrezzatura della quale detti ambienti (e si va dall'asettico, illuminato a luce fredda, nel quale l'entrare senza un immacolato camice di rayon azzurrino — non bianco, non è « in »! — è sacrilegio, fino all'antro oscuro e dal soffitto del quale penzolano ragnatele che schiaffeggiano il viso all'incauto — e guai a volerle togliere, c'è sempre il vegliardo proprietario della paleolitica dimora, concorrente, ai suoi tempi (che sono quelli... proprio quelli delle prime esperienze TSF) di G. Marconi, il quale, anzi, gli ha rubato più di una buona idea! che con tono di venerazione dice « qui ha sostato il Righi, che assieme al Calzecchi-Onesti e... a me... abbiamo (la sgrammaticatura non lo tange) messo assieme il famoso oscillatore, e l'ancor più famoso « coesore » — o Lei preferisce dire coherer?... Andiamo dallo HP multicassetto, multitraccia, multitutto, accompagnato da spectrum-analizers, da multicosi digitali in cui numeri e cifre appaiono anche in carattere gotico, per non dir del sanscrito, riservato a pochi eletti che dell'alfanumerico han fatto un'arte, fino all'elaborato multimetro analogico 500 Ω/V accompagnato da un provacircuiti... a umidità.

Non lo conoscete? Mo' ve lo presento.

Tanti anni or sono, quando voi non c'eravate ancora, ma io, Temistocle (quale? ma Calzecchi-Onesti, perbacco!) e pochi altri, sì, per provare la continuità di un circuito ci si metteva un paio di cuffie magnetiche (almeno $2.000~\Omega$ di resistenza, mi raccomando, delle migliori che si trovano in commercio Per Radio Con Galena) con gli auricolari che coprano bene le orecchie, e con un morsetto si collegava un capo del circuito in prova a un terminale della cuffia; si inumidiva poi accuratamente con la saliva pollice e indice di ogni mano e si stringeva con una coppia di dita il terminale libero della cuffia; con l'altra coppia di dita si stringeva e rilasciava alternativamente il terminale libero del circuito in prova. Se l'ambiente era abbastanza silenzioso in cuffia si sentiva un lieve « click » se il circuito aveva continuità; se il « click » non si sentiva « forse » il circuito era interrotto. Esistono certo diversi ambienti, per così dire, intermedi tra i due coloriti estremi (ma non pensate che, almeno l'ultimo, siano estremi così rari, in Italia), muniti di tutta una caterva di strumenti, da quello tutto lucette a quello effettivamente uile, però senza nemmeno una lampadinetta spia.

25 25 25

Un laboratorio qualsiasi, in una qualsiasi giornata lavorativa.

Sul banco un apparato qualsiasi: diciamo un televisore. Diciamo anche che l'audio non funzioni. Le misure hanno dato i transistori buoni, ma le tensioni non corrispondono a quelle che l'esperienza dice accettabili.

La classica esperienza ora vorrebbe che non sia disponibile lo schema.

E infatti lo schema non è disponibile.

Ma che importanza volete che abbia: il vostro « occhio d'aquila » ha già identificato in uno strinito ammasso di carbonella la causa immediata del quasto. Un resistore bruciato!!

Obbrobrio e vituperio! Non sapete il valore, non avete lo schema, non è leggibile alcun colore: occhieggia solo un po' d'oro, dal che arguite che, tutto sommato, il valore ha qualche importanza.

La soluzione... sta nel cassetto del bancone. Li dentro, infatti, stazionano 548 resistenze diverse (per valore ohmico e per potenza dissipabile).

Al termine delle 1096 saldature e 1096 dissaldature vi arrendete: nemmeno un valore va bene.

E la situazione che ho esasperato, seppure con toni meno drammatici, si ripete tanto spesso da costituire ormai una costante. Per voi.

Per me, dopo che no costruito due esemplari dell'attrezzo che vi presento, non più.

Perché due? Oh, bella, ma mammina non ve l'ha detto che esistono i pushpull, e anche gli amplificatori stereo, per cui spesso è bene, se non d'obbligo, variare **almeno** due valori resistivi per volta? E siccome il mio box è universale, sì, concepito razionalmente pure, ma non è il polipo dai classici 100 terminali (tentacoli) equivalenti, così due costituiscono il quantitativo ottimale per un laboratorio attrezzato.

Dunque, ero reduce da un'esperienza come quella che ho descritto, e da una nottata di incubi indotti da quella esperienza.

Mi sveglio — per modo di dire — cioè riemergo dai brandelli di sogno, e mi passo la mano sul viso, e affiora dal mio subcosciente-incosciente la soluzione spazza-incubi: IL BOX.

Facile a dirsi, e facile anche a farsi.

Ma io volevo anche qualcosa che soddisfacesse i miei dettami di esteta dell'elettronica, qualcosa che fosse elegante nella progettazione non meno

che nella veste, che fosse funzionale, e che nella sua funzionalità fosse « minimizzato ». Che poi sarebbe stato sempre possibile « vestirlo »: cioè mettergli sopra tutti quegli orpelli che « vendono » un prodotto.

E se quegli orpelli, come in questo caso, sono pure funzionali, tanto meglio. In commercio non c'è che l'imbarazzo della scelta: box decadici (già, ma una distanza di $10~\Omega$, per esempio tra $10~e~20~\Omega$, è ben diversa dalla stessa distanza, $10~\Omega$, contata tra $90~e~100~\Omega$ (la stessa differenza che passa tra il 10~% e il 100~%, vero?), box con valori-resistivi EIA, box con commutatori rotativi, box con inserzione a pura boccola e banana, etc.

Inciso: cosa sono i valori EIA? Electric Industries Association è la nostra ANIE. Ha promosso una razionale unificazione dei valori dei resistori, sia per motivi tecnici che — soprattutto — produttivi.

La scala dei valori segue approssimativamente la legge delle tolleranze, per cui per la serie al 20 %, per esempio, si compone dei seguenti valori: li espongo per la decade dei $k\Omega$, inutile dire che per le precedenti e seguenti i valori si ripetono, variando semplicemente il moltiplicatore di una unità (all'esponente!):

- 1. 1.000Ω dal quale, sommando il 20 %, otteniamo
- 2. 1.200 Ω con lo stesso procedimento si avrà 1.444 Ω , arrotondati a
- 3. 1.500Ω equalmente otterremo
- 4. 1.800Ω e poi (come al passo 2-3)
- 5. 2.200 Ω e, continuando, 2.700, 3.300, 3.900, 4.700, 5.600, 6.800, 8.200, 10.000 Ω . Inutile dire che se la serie è al 10 %, il procedimento è il medesimo, ma i valori seguono la progressione geometrica 1,1 arrotondando: 1; 1,1; 1,2; 1,3; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,4; 2,7; 3,0; 3,3; 3,6; 3,9; 4,2; 4,7; 5,1; 5,6; etc. (come vedete questa serie incorpora anche i valori della serie al 20 %!).

Mi sono accorto che, limitando a tre i valori resistivi per ogni decade, e accettando sulla più bassa un numero inferiore, ma sempre ragionevole, di combinazioni, opportune connessioni in serie o parallelo dei valori disponibili mi davano un numero stragrande di valori finali.

Limitiamoci alle connessioni in serie:

lo sommo e ottengo

Ω
Ω

E ora, se passo di decade, ottengo

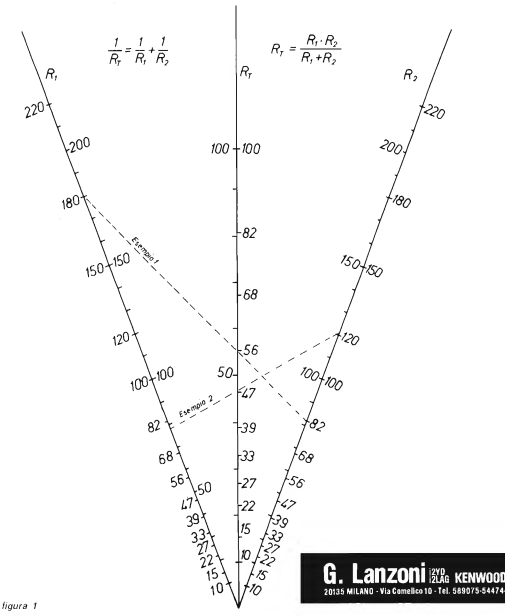
1 + le diverse combinazioni viste di sopra, quindi:

1,1; 1,2; 1,3; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8 Ω , e inoltre. aggiungendo con la stessa logica gli altri valori, ecco il dettaglio della decade 10°: 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,7; 2,8; 2,9; 3; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,7; 3,8; 3,9; 4; 4,7; 4,8; 4,9; 5; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,7; 5,8; 5,9; 6; 6,2; 6,3; 6,4; 6.5; 6,9; 7; 7,1; 7,2; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,9; 8; 8,1; 8,2; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 10.

E potrei continuare, ma mi pare di aver abbondantemente esemplificato le possibilità del mio box: basta agire su pulsanti e interruttori per avere a disposizione qualsiasi valore resistivo.

Come vedete, infatti, nella serie esposta sono compresi pressoché tutti i valori EIA.

E non mi limito a questo: infatti se non ho bisogno di valori dello stesso ordine di grandezza, posso interrompere le serie usando i relativi interruttori e ottenere otto diversi valori, ognuno dei quali selezionabile entro la sua decade, NON connessi gli uni agli altri.



Abaco per il calcolo veloce di due resistori in parallelo. Fatevi una copia (magari ridotta) dell'abaco che compare in figura e incollatela sul frontale del box: proteggendola con cellophan avrete un utile aiuto nell'uso del box stesso.

E non è finita: usando i morsetti serrafilo (disposti appositamente in numero doppio) e collegandoli opportunamente, posso preselezionare dei valori che, posti in parallelo ad altri, mi danno valori finali che sembravano « impossibili ».

E, per evitarmi calcoli troppo « difficili », uso l'abaco che è riportato in

figura 1: i due esempi mi mostrano come usarlo.

Esempio 1: ho un resistore da 180 Ω , in cassettino, e díversi altri valori mentre non ho quello che mi serve, cioè 56 Ω . Bene, se trovo un componente attorno agli 82 Ω , la mia fortuna è fatta (fuor di metafora, ottengo il valore voluto con sufficiente approssimazione).

Esempio 2: con 82Ω e 120Ω , in parallelo tra loro, che valore ottengo? La risposta è semplicissima: circa 47Ω .

Si noti bene che se voglio ricavare valori dell'ordine dei chiloohm, oppure dei megaohm, basta esprimere TUTTI i valori dell'abaco nella stessa unità di misura (ad esempio tutto in chiloohm, ricorrendo, se necessario, alle virgole).

* * *

Ritorniamo alla parte costruttiva, ora che vi ho esposto le prestazioni dello strumentino (se così possiamo chiamarlo).

Il box, scarno scarno, è formato solo dalle resistenze siglate da R_1 a R_{24} , e dalla posizione dei relativi M_1 - M_{24} che le cortocircuita (quindi da 24 resistenze con 24 interruttori), dai 14 interruttori che uniscono i morsetti serrafilo, e infine dai 32 morsetti.

COMPONENTI di figura 2, a pagina seguente

 R_d 24 resistori da 680 Ω . 1/2 W led 8 led rossi, \oslash 4 mm 8 led verdi, \varnothing 4 mm 8 led gialli, \varnothing 4 mm

 $M_1 \div M_{24}$ 24 deviatori doppi, oppure 24 interruttori semplici, oppure 8 pulsantiere a tre comandi indipendenti

morsetti serrafilo, 32 del tipo isolato interruttori unipolari, 14 del tipo che preferite S, interruttore unipolare

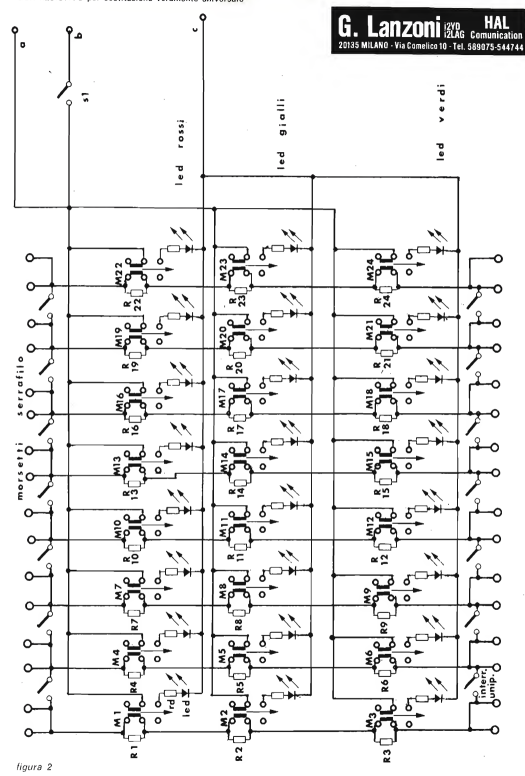
5, interruttore unipolare 24 portaled da pannello del tipo adatto ai vostri led

0.1 O. R₁₃ R'3 $1 k\Omega$ R_2 0.22Ω $2,2 \Omega$ R_{IS} Ri 0,47 \,\Omega $4.7 k\Omega$ 10 kΩ R; R; R₀ 1Ω R_{17} 2.2Ω $22 k\Omega$ R_{13} 4.7Ω 10 kΩ R_{19} 10 Ω $0.1 M\Omega$, 2 W 22Ω $0.22 M\Omega$, 2 W R_{2I} R, $0.47~M\Omega$, 2~W $47~\Omega$ 100Ω R₂₂ $1 M\Omega$, 1 W220 Ω 2,2 MΩ, 1 W 4.7 $M\Omega$, 2 W 470Ω

da R_1 a R_{12} tutte da 10 W da R_{13} a R_{18} tutte da 5 W



Le altre sezioni degli M inseriscono i led che visualizzano i valori selezionati. Questi vengono alimentati da una batteria da $4.5\,\mathrm{V}$ (e allora serve anche S_i) oppure da un alimentatore, o meglio ancora da ambedue, il che rende lo strumento portatile, oppure « da banco » e in questa seconda funzione non consuma batterie.



Schema generale del box: per la sua semplificazione si veda il testo (si può togliere la seconda sezione degli $M.\ con\ R_d$ e led, OK?).

G. Lanzoni 1240 DRAKE

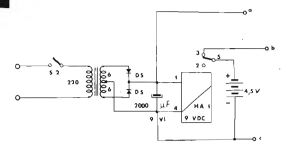


figura 3

Schema dell'alimentatore.

S, interruttore unipolare trasformatore alimentazione 220 V \rightarrow (6 + 6) V, 15 W D, 1N4001 (due diodi) 1 condensatore da 2.000 μ F, 9 V_L 1 relé National HA 1/9 V_{cc} con zoccolo 1 pila da 4,5 V con portapila

Bello, no?

Ma vedo che un dubbio vi tormenta... 7,9 Ω + 0,79 Ω danno 8,7 Ω (più o meno).

Il valore successivo reperibile è di 10Ω . E i valori resistivi intermedi (cioè quelli che non servono a niente, ma che per la scala al 10 % o — peggio ancora — per quella al 5 % sono importantissimi chè altrimenti detta scala non sarebbe completa?) come li raggiungo??

Prendete il resistore da 10 Ω e metteteci in parallelo il resistore da 100 Ω . Applicate la formula che vi affianco all'abaco, oppure l'abaco stesso e, OH. MIRACOLO!

 $100 \times 10 = 1.000$ 100 + 10 = 1101.000 : 110 = 9.09, etc.

Altri valori compresi tra 9 e 10 Ω si ottengono usando: 220 in parallelo a 10 Ω ... avrò 9.56;

470 in parallelo a 10 Ω ... avrò 9,79... etc.

Notate infine che i valori resistivi più bassi (quelli attraversati da corrente maggiore) sono previsti per dissipazioni maggiori, mentre quelli più elevati (attraversati da correnti proporzionalmente minori) sono previsti per dissipazioni minori.

In ogni caso, nelle combinazioni semplici (serie o parallelo tra due resistori soltanto) la dissipazione totale — è empirico e non completamente esatto — si somma, quindi (questo sì, sempre) maggiore della maggiore che presentano singolarmente i due resistori.

i primati non sono mai casuali

antenna

per 40 - 80 m

15MKL, Luciano Macrì

Dopo la realizzazione di antenne raccorciate per le bande 40-80 sono passato alla costruzione di una che presenta ottime caratteristiche di rendimento e che costituisce una soluzione interessante per lo spazio.

L'antenna è lunga infatti solo 20 m pur essendo sprovvista di trappole.



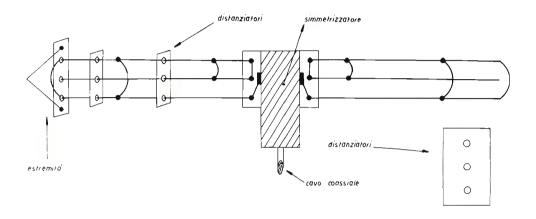
Particolari dei distanziatori.

In 40 m è costituità da 3/4 di lunghezza d'onda per lato che si ripiegano l'uno sull'altro formando un dipolo lungo tre mezze lunghezze d'onda alimentato in un ventre di corrente.

Ci si trova praticamente nelle medesime condizioni degli elementi collineari per cui, per via delle fasi relative delle correnti nei semidipoli, si manifesta un guadagno rispetto al dipolo.

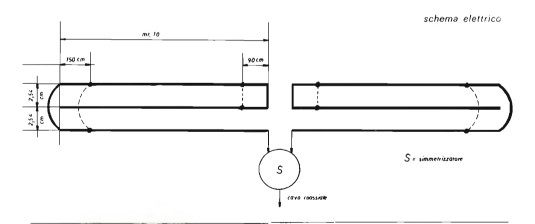
A detta della Casa che circa 10 anni fa costruiva questa antenna il guadagno rispetto al dipolo semplice si aggira sui 5 dB.

In 80 m si ha invece un dipolo lungo 3/4 di lunghezza d'onda costituito per ogni lato da 3/8 di lunghezza d'onda.



montaggio pratico

FACILE - GIURO, FACILE!



Il guadagno, sempre secondo i dati della Casa, sarebbe di circa 1,2 dB. L'antenna è costruita con filo di rame \varnothing 1,5 mm ricoperto, del tipo normalmente impiegato per gli impianti elettrici.

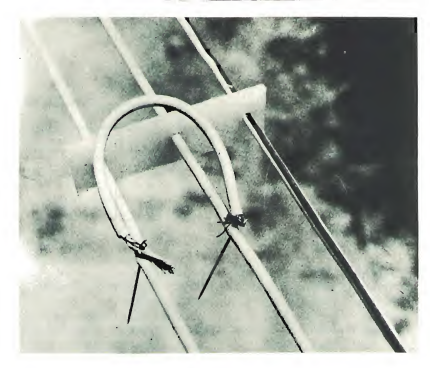
Affinché i conduttori rimangano paralleli sono stati usati 46 distanziatori costituiti da rettangoli di $8.5 \times 2\,\mathrm{cm}$ e di 4 mm di spessore, in teflon, nel quale sono stati praticati tre fori di 2 mm distanziati di $2.5\,\mathrm{cm}$.

Nella realizzazione si è fatto uso di un simmetrizzatore della Asaki poiché l'antenna in oggetto è un sistema bilanciato mentre il cavo non lo è, tuttavia non è indispensabile.

Il cavo impiegato è a 75 Ω del tipo RG11, perché disponibile nello shack, ma è preferibile l'uso di cavo a 50 Ω .



Installazione e prove dell'antenna in campagna.



Particolare dei ponticelli di accordo.

Il simmetrizzatore è fissato al centro dell'antenna, sulla piastra e per l'ancoraggio delle estremità dell'antenna si sono usate piastrine più grandi dei distanziatori con applicati degli isolatori.

Il montaggio e la taratura dell'antenna, come si può osservare dalle fo-

tografie, è risultato agevole perché effettuato in campagna.

La taratura si effettua con lo spostamento dei ponticelli, quelli al centro per i 40 m, gli altri per gli 80 m tenendo presente la loro mutua influenza. L'antenna da me installata presenta un rapporto di onde stazionarie di 1,1:1 a 3.650 e di 1,2:1 a 7.050 kHz, e inoltre si comporta abbastanza bene sulla parte alta dei 15 m.

I ponticelli sono costituiti da filo \varnothing 1,5 mm in rame ricoperto e lo spostamento durante la taratura si effettuerà con l'ausilio di spilli, quindi si

sostituiranno con ponticelli saldati.

I punti di saldatura dei ponticelli e dell'attacco del simmetrizzatore sono

stati poi sigillati con Bostik Silicon/5.

L'antenna ha offerto già nella posizione di taratura una discreta efficenza permettendo di collegare in 40 m con un FT250 una stazione slava con rapporto di 5-9 e varie stazioni del Nord e Sud Italia tutte con rapporti di 5-8. 5-9.

Bibliografia

Angelo Barone, Il manuale delle antenne - edizioni CD, 1971. A.R.R.L., The Radio Amateur Handbook, 1976, pagine 580 e 581.

Dove vai...

...se il progetto non ce l'hai?



EGELETTRONICA

una miniera di progetti

...e abbonarsi è una buona idea!

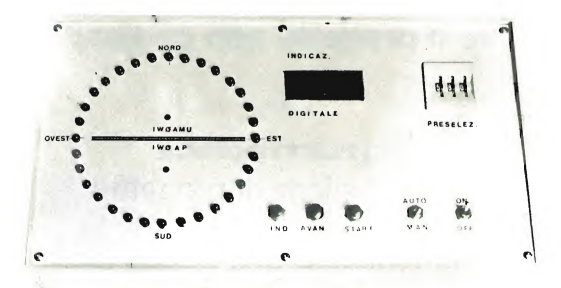
"E pur si muove"

IW0AP, Umberto Perroni IW0AMU, Luigi Saba

Nel convento tibetano nel quale ci eravamo rifugiati per riflettere con calma su qualche aberrante e allucinante marchingegno da presentare agli amici di **cq**, abbiamo trovato nella Biblioteca, dove vengono conservati antichi manoscritti, un documento unico e antichissimo che prova l'esistenza dei radioamatori già nel XIII secolo.

Il manoscritto è vergato con una calligrafia talmente confusa che abbiamo dovuto fare vera opera di traduzione. Per difficoltà di linguaggio, dunque, non possiamo presentare l'opera in versione originale, ma solamente la sua parte iniziale che è forse la più interessante di tutta l'opera.

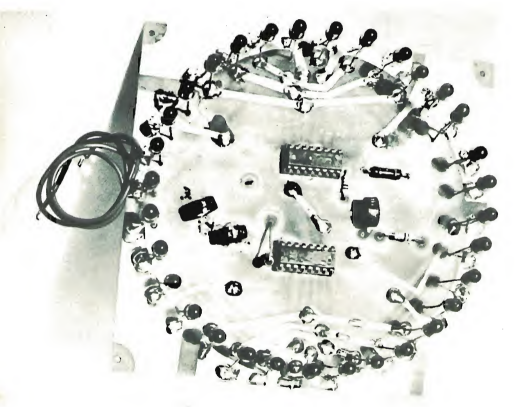
« Correa l'anno di gratia (chissà poi perché gli anni corrono?) quando io por lo seguir l'insegnamenti di padre Aristotele, decisi lo sovvertimento de le antique leggi che regola facean de lo moto de le antenne proprie. Lo mercante che lo antiquo rotor vende allo arduo importo de mille e mille ducati, poscia che codesto resulto de lo mio ingegno tramite lo scritto "de rerum elettronicae" manifesto saria a lo mundo, andar potria a mendicar e a scoprir quanto sia salato lo pane altrui, come già fecer coloro che lo acquisto di detto rotor avean già fatto.



Lo istrumento meo è tal si fatto in guisa che, con lo scarso aduso de lo vilo dinaro senza che lo vento spiri o che lo nigro mova, girar l'attrezzo a destra e a manca potria, o pur de lo decider quale ne fosse lo directo verso co lo "contravio" modo o con lo abilitato legger de lo loco prefixo. Esso potria lo collegamento tra le genti varie con lo solo girar lo servo nomato "antenna" che con lo accender o spegner lo lume al collo, messaggio trasmettea ad altre antenne e dimora su lo tetto facea da mane a sera ».

Fermiamo qui la trascrizione del testo, in quanto le righe che seguono sono una tremenda accozzaglia di calcoli e note costruttive riguardanti l'uso di queste fantomatiche antenne. L'idea ci ha talmente entusiasmati che, preso il primo tappeto volante per l'Europa, siamo rientrati clandestinamente in patria per realizzare questo nuovo progetto, usando integralmente o quasi le note dello sconosciuto inventore.

Riusciti a eludere la sorveglianza al nostro laboratorio ci siamo messi al lavoro ed ecco i risultati.



Cominciamo con la parte meccanica mirabilmente illustrata dalla foto A e dal disegno di figura 1; essa è composta da due motori per tergicristallo per auto a 12 V, dei quali uno è usato tutto ad esclusione dell'albero al posto del quale viene calettato l'asse G dell'indotto del secondo motore, privato degli avvolgimenti e sagomato a misura del foro centrale della ruota dentata F₁. Quest'ultima, originariamente in teflon, e in seguito sostituita con una metallica per aumentarne la resistenza meccanica, costituisce nell'insieme un riduttore di velocità che porta il meccanismo dagli originali 50 giri al 1' al necessario giro al minuto.

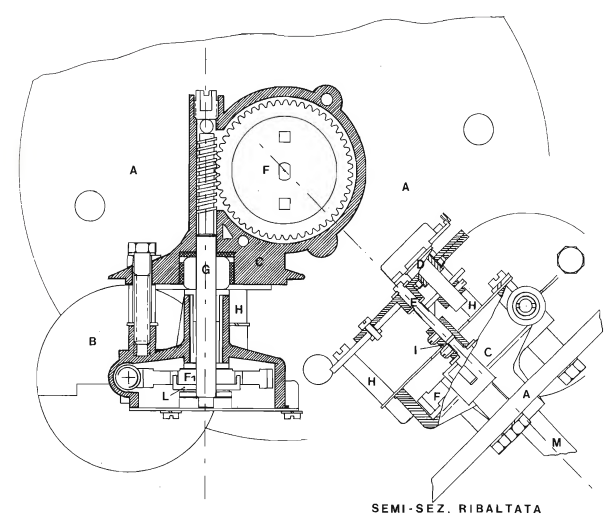
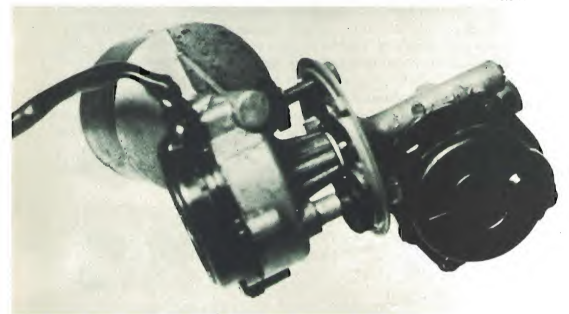


figura 1

- Piastra circolare di sostegno con agganci per eventuale freno meccanico.
- Motore principale.
- B C D E Riduttore di velocità.
- Potenziometro P, solidale con l'antenna.
- Riduttore 2: 1 per detto potenziometro.
- F, F, Ruote dentate in tellon.
- Ğ Asse del secondo motore a cui sono stati tolti gli avvolgimenti, raccorciato e sagomato a dimensione del foro centrale della ruota F, e della rondella di blocco L
- Н Distanziatori metallici.
 - Giunto metallico (tipo per potenziometri).
- Asse che compie 1 giro al 1' a cui va collegato il palo dell'antenna tramite un giunto metallico.

Venendo alla parte elettronica, ovviamente adeguata ai tempi, possiamo dividerla in quattro blocchi: 1) alimentazione generale; 2) visualizzazione analogica a led; 3) visualizzazione logica a display; 4) puntamento automatico o manuale dell'antenna. Sull'alimentazione c'è poco da dire se non che necessitano 12 V+, 2 A minimi per alimentare il motore, i due UAA170, i relè e il ramo positivo del μ A741; 12 V—, 50 mA per il solo ramo negativo del μ A741, e infine 5 V+, 1,2 A per l'alimentazione dei TTL e dei display. La potenza del trasformatore è di circa 50 W.

loto A





Naturalmente è inteso che ognuno può usare l'indicazione che preferisce e di consequenza la sola alimentazione necessaria per ciò. L'indicazione analogica è affidata a una affiatatissima coppia di UAA170 che non fanno altro che visualizzare la variazione di tensione applicata ai piedini 11 e proveniente dal potenziometro solidale con la rotazione dell'antenna tramite un ingranaggio riduttore 2:1 ricavato da un vecchio gruppo TV. I led si accendono sequenzialmente uno alla volta col metodo multiplexer e potrebbero essere in totale 32, ma per motivi di accensione contemporanea e per motivi di ovvia simmetria sul pannello del control-box, si eliminano alcuni led sostituendoli con normali diodi al silicio e lasciandone guindi solo 28, cosa da noi non fatta nel primo prototipo, in cui per fare accendere i quattro led in più usavamo ben 64 diodi al germanio (tale sistema è consigliato solo ai nababbi o ai megalomani quali siamo noi). I due trimmer P₄ e P₅ servono, in fase di taratura, il primo onde regolare sul piedino 13 (tensione di riferimento max) circa 2,3 V e il secondo in modo che tra l'accensione di led₁₅ e led₁₆ non esistano buchi o sovrapposizioni, che potrebbero compromettere la linearità del marchingegno.

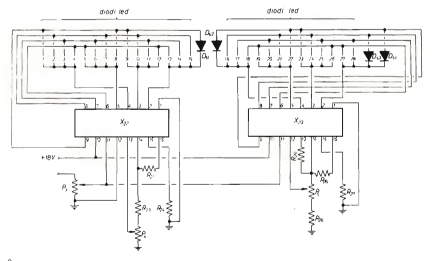
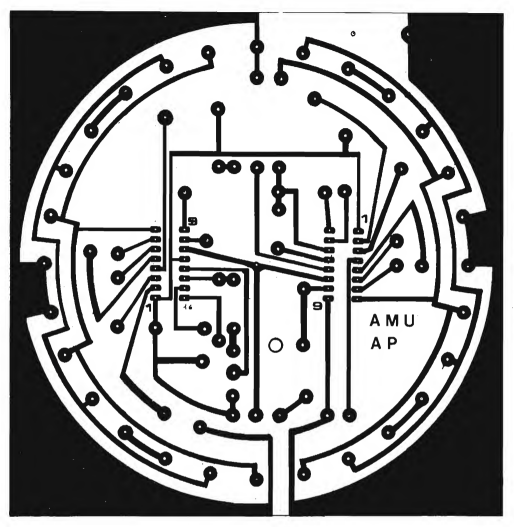
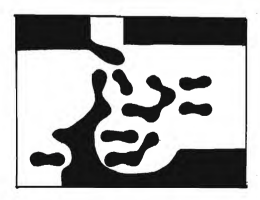


figura 2 Schema elettrico visualizzatore a led.

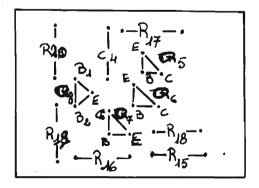
Con 28 led si ha per ognuno di essi una variazione di circa 13° e si ha anche l'innegabile vantaggio di avere immediatamente sott'occhio la posizione dell'antenna rispetto ai quattro punti cardinali. Se si vuole una indicazione più precisa della posizione dell'antenna, conviene realizzare l'indicazione a display, composta in definitiva di un frequenzimetro che misura la frequenza

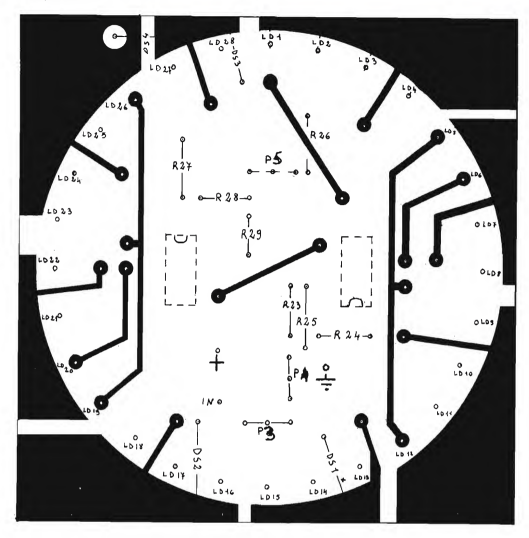


ligura 3 Circuito stampato del visualizzatore a led.



Circuito stampato del VCO.





ligura 3

Circuito stampato del visualizzatore a led.

generata da un VCO pilotato dal μ A741, che a sua volta regola l'escursione di tensione proveniente da P₁ in modo da ottenere il range di frequenza desiderato. Questo è da 0 a 3.600 Hz onde avere sui display una indicazione da 0 a 360° essendo la base dei tempi a 10 Hz. Lo schema del frequenzimetro è quindi classico e non crediamo abbia bisogno di ulteriori commenti. Avrete notato (figura 4) che si compone di sole tre cifre e che la base dei tempi per motivi di economicità e anche perché non è necessaria una notevole precisione, è derivata dalla frequenza di rete.

— 1674 —



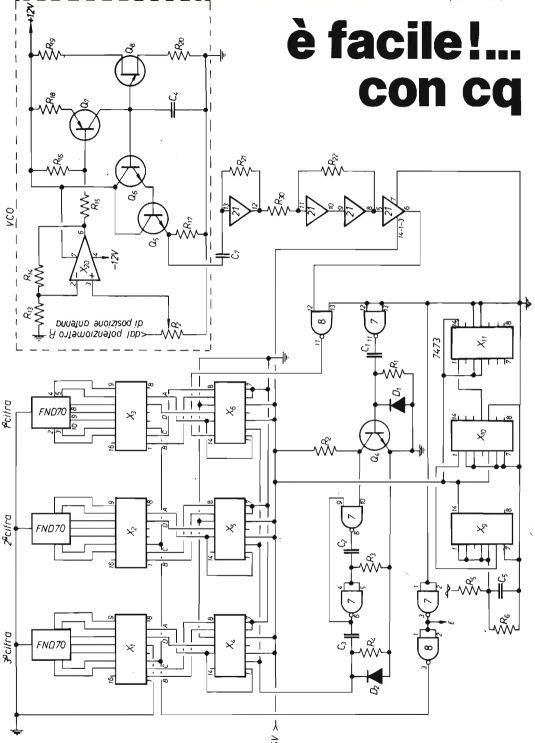


figura 4

Frequenzimetro per la visualizzazione diretta`in gradi della posizione della antenna.

Finito l'intermezzo analogico passiamo ora a esaminare la parte forse più importante ma soprattutto più spettacolare di tutto il control-box: il puntamento manuale o automatico dell'antenna. La scelta di quest'ultimo dipenderà dal tipo di visualizzazione scelta poiché abbiamo previsto il puntamento automatico solo per l'indicazione a display. Ma andiamo con ordine; nel caso dell'indicazione a led è quindi previsto il solo puntamento manuale con due pulsanti per la rotazione nei due sensi. Questi pulsanti, anche nel caso non venga usata l'indicazione a display, andranno sempre a pilotare i due transistor Q_1 e Q_2 che sono pilotati anche dal puntamento automatico qualora esistesse. Abbiamo preferito l'uso di relè vista la corrente in gioco e i due scambi necessari all'inversione di polarità sull'alimentazione del motore.

Una nota sul motore ci sembra doverosa in quanto non sono tutti uguali e le loro differenze si ripercuotono sull'inversione di marcia; noi abbiamo usato un motore con lo statore a magnete permanente e in tali motori per invertire il senso di marcia è sufficiente invertire la polarità. In altri tipi di motore (che oltretutto sono i più facili da trovare) lo statore è formato con avvolgimenti e non basta invertire la polarità, perché in questi tipi di motore il senso di rotazione è sempre lo stesso se a statore e rotore arriva la stessa polarità; occorre quindi dare allo statore la polarità opposta a quella del rotore o viceversa. Questa si può facilmente ottenere come spiegato a pagina 2094 del

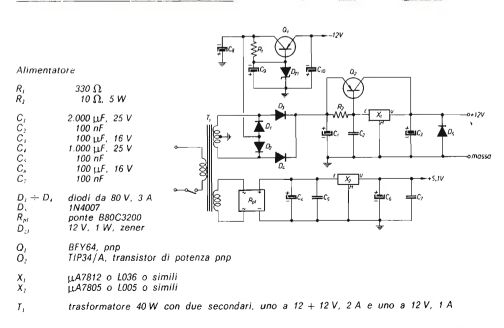
R,	$2.2 k\Omega$	P ₁ P ₂ P ₃ , P ₄ , P ₅	10 k Ω , lineare	12 diodi 0A85
₹,	$470~\Omega$	Ρ,	$47 k\Omega$	
₹,	390 ()	P_3 , P_4 , P_5	10 k Ω	$D_{ij} \div D_{ij}$ 1N4148
₹,	150 Ω			00 1: 1: 1: 1
₹,	$3,3~k\Omega$	C₁ C₂ C₃ C₃ C₅	22 nF	28 diodi led rossi
R,	470 Ω	C_{λ}	100 nF	X_1, X_2, X_3 9368
₹,	220 Ω	$C_{\mathfrak{z}}$	470 nF	
۲,	$220~\Omega$	C_{\bullet}	10 nF	X ₄ , X ₅ , X ₆ SN7490
₹,	220 Ω	C.	100 nF	X ₇ , X ₈ SN7400
₹,,,	220Ω	C,	220 µF, 15 V	X, SN7413
۲,,	220 Ω	C_{7}°	100 nF	X ₁₀ SN7490
χ,,	$220~\Omega$	-/		X,, SN7473
Ř,,	10 kΩ	Q_I	2N1711	X_{12} , X_{13} , X_{14} SN7475
₹,,	$22 k\Omega$	\bar{O}'_{λ}	2N1711	X ₁₅ , X ₁₆ , X ₁₇ SN7485
₹ ₁₅	$47 k\Omega$	\tilde{O}'_{i}	2N1711	X ₁₈ SN7427
R ₁₀	$22 k\Omega$	Q_{s} Q_{s} Q_{s}	BC108	X ₁₉ SN7422
R ₁₇	470 Ω	Ō,	BC108	X ₂₀ u.A741
₹13	10 $k\Omega$	\tilde{Q}_{δ}	BC108	X ₂₁ SN7404
۹٫۶	$470~\Omega$	O_{i}°	BC177	X ₂₂ UAA170
Ϋ́2υ	10 Ω	O_s	2N2646	X ₁₃ UAA170
R ₂₁	560 Ω	-		
R ₂₂	15 k Ω	D_t	1N914	
R ₂₃	1 $k\Omega$	D_2	1N914	
R	10 kΩ	D_3	0A85	
R ₂₅	10 kΩ	_³ D₄	0A85	componenti
R ₂₆	$1 k\Omega$	\overline{D}_{s}	1N914	delle figure 2, 4, 5
R ₂₇	10 kΩ	$\overline{D}_{\delta}^{3}$	1N914	
R ₂₈	10 kΩ	D,	1N914	
N28 R24	180 Ω	$\overset{\smile}{D}'_s$	0A85	
R ₃₀	470 Ω	D_s^s	0A85	

n. 12 del 1976 con un diodo in serie a un relè, il tutto posto vicino al rotore; cambiando polarità il relè scatta e opera l'inversione di polarità tra rotore e statore.

Dopo questa doverosa parentesi esaminiamo il circuito elettrico del puntamento automatico.

Il cuore è costituito in essenza da tre Magnitude Comparators SN7485 che confrontano il numero impostato sui contraves e quello presente sul frequenzimetro, quest'ultimo numero viene memorizzato dai SN7475 (X_{12} , X_{13} , X_{14}), poiché l'informazione presente sulle decadi del frequenzimetro è valida solo nell'intervallo tra la chiusura del gate e il reset delle decadi. Poiché questo confronto tra i due numeri deve effettuarsi solo dopo che quello sui contraves sia stato totalmente impostato, il circuito è normalmente non alimentato e lo sarà solo se spingeremo il pulsante di start.

Questo « setta » il flip-flop composto con i due nor a tre ingressi che farà scattare il relè K₃, tale flip-flop sarà poi resettato da X₁₅ quando l'antenna sarà arrivata al punto prescelto. Gli altri due nor di X₁₈ e i nand di X₁₉ servono a bloccare il motore a 0° e a 360°. Abbiamo preferito la soluzione di togliere tensione al circuito di comparazione per evitare che il cambiamento anche di un solo grado determinato dall'inerzia del motore, possa provocare il cambiamento continuo di polarità sottoponendo il motore a sollecitazioni non certo gradite e salutari.



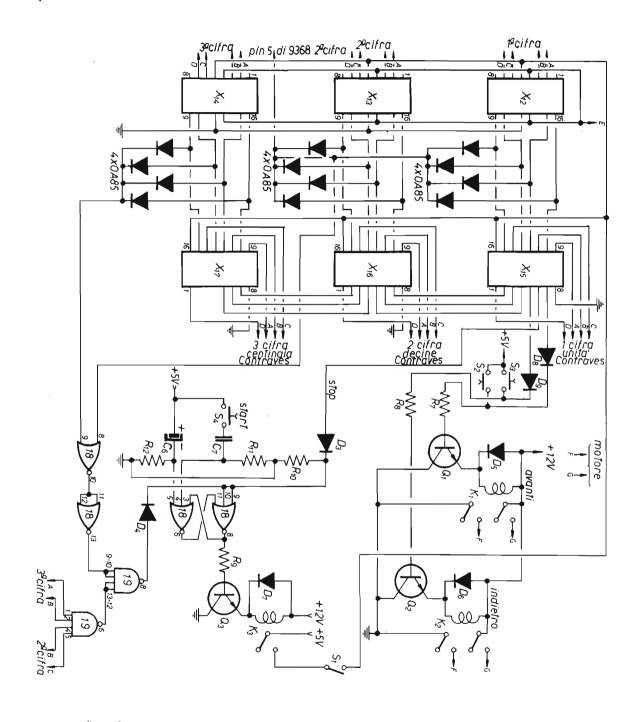


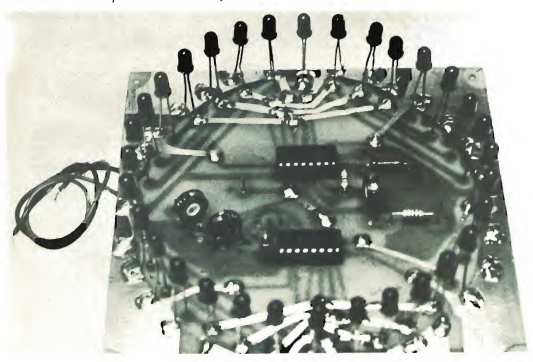
figura 5 Circuito elettrico per la scelta e l'orientamento automatico della direzione dell'antenna, nonché dello stop del motore a fine corsa 0° e 360°.

Terminate le note tecniche diamo qui avanti qualche suggerimento per la taratura del marchingegno che tanto coraggiosamente avrete costruito.

Per l'indicazione a display, si opera disponendo prima di tutto sul tetto l'antenna verso NORD tramite bussola abbastanza precisa e il motore in modo che il potenziometro P_1 sia a inizio corsa; alimentando il control-box si agisce sul trimmer P_2 in modo da avere sugli FND70 una indicazione di 360°, mentre lo zero dovrebbe essere automatico; se così non fosse ritoccate ancora il trimmer P_2 .

Per l'indicazione a led l'antenna va disposta sempre a NORD e dopo aver effettuato la taratura citata prima sui trimmer P_4 e P_5 , si regola P_3 onde ottenere l'accensione dell'ultimo led, controllando che a ZERO gradi sia acceso solo il primo led.

Si raccomanda durante il collaudo di non tentare di fermare l'antenna mentre gira sul palazzo, perché potrebbe capitarvi che ruoti quest'ultimo (questa non dovevamo mettercela; non credo che ce la perdoneranno!).



Abbiamo fatto appena in tempo a finire lo studio del manoscritto quando è giunta da noi la polizia tibetana che ci ha sequestrato lo stesso. Per evitare tentazioni e complicazioni, presa la rappresentanza di una nota Ditta di gelati, ci siamo imbarcati per l'Antartide sperando di fare buoni affari e di essere dimenticati dal mondo.

Prima di lasciare l'Europa per chissà quanto tempo, vorremmo ringraziare l'amica **Arianna** per le ottime foto anche se le sue conoscenze geometriche sono piuttosto scarse pretendendo dal rotore una rotazione di 580°, come visibile nelle foto.

pagina dei pierini

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

> 14ZZM, Emilio Romeo via Roberti 42 MODENA



Hsc.

Copyright cq elettronica 1980

Pierinata 234 - La distrazione può giocare bruttissimi scherzi: osservate bene lo schemino qui a lato:

Fa parte di un alimentatore stabilizzato usante l'integrato MC1466 della Motorola.

Ebbene, le prime saldature su piastra forata da me fatte erano quelle della resistenza da 4,7 k Ω la quale, per distrazione, era stata inserita fra due altri punti del circuito.

La conseguenza è stata che, appena data tensione, sono partiti l'integrato e il potenziometro di precisione a dieci giri, un « deca » netto di danni.

Ho controllato innumerevoli volte il cablaggio, senza mai notare l'errore fatto in partenza: solo dopo aver messo tutto a dormire per una settimana mi sono accorto dove stava la magagna.

Questo per dirvi quanto io sia distratto.

Riguardo all'alimentatore, l'ho realizzato con lettura digitale dei volt e degli ampere $(0 \div 50 \text{ V} \text{ e } 0 \div 5 \text{ A})$ e posso affermare senza pericolo di smentite che con un carico di 5 A la tensione di uscita varia solo di qualche

Quindi a chi vuole un alimentatore veramente professionale, raccomando vivamente di usare questo integrato: la realizzazione è un poco più complessa di quella di altri tipi, perché occorre una alimentazione separata per l'integrato, ma ritengo che valga la pena di realizzarlo.

L'integrato è reperibile presso la LART, via Bellinzona 37 a, Modena e credo che il buon Giuliano Vigarani (contitolare della Ditta) a chi ne farà richiesta fornirà anche, con mòdica spesa, la fotocopia dei circuiti applicativi.

Pierinata 235... ancora concorsi!

Mi riferisco a quello in cui chiedevo « perché un grid-dip-meter funziona bene sui circuiti a valvola, mentre sui circuiti a transistor è impossibile avvertire il dip? ».

I concorrenti hanno risposto quasi tutti in modo abbastanza soddisfacente, dicendo che nei circuiti a valvola l'impedenza è alta e quindi lo strumento accusa un dip più o meno vistoso e nei circuiti a transistori l'impedenza è bassa e perciò il dip è meno visibile.

Allo scopo però di puntualizzare la questione propongo ai Pierini il seguente esperimento.

Si realizzi un circuito accordato con una bobina di una ventina di spire messa in parallelo a un piccolo variabile: quest'ultimo serve a facilitare la ricerca del dip, ma volendo si può sostituirlo con una capacità fissa di una ventina di picofarad.

Tutti i possessori di uno strumento che sia veramente un g-d-m potranno trovare facilmente un buon dip relativo

a quella bobina.

Si costruisca ora un « link » di accoppiamento formato da una trentina di centimetri di cavetto bifilare avente a un capo una bobina di una spira (meglio se dello stesso diametro di quella del circuito accordato realizzato in precedenza) e all'altro capo ancora una bobina di una spira dello stesso diametro della bobina del g-d-m.

Mi sembra che non si possa dire che la bobina di una sola spira costituisca una sorgente ad alta impedenza, vista la frequenza di risonanza non molto alta del nostro circuito accordato.

Si accoppi ora il circuito di prova, tramite questa sonda, al g-d-m- che si terrà alla massima distanza consentita

dal cavetto: si potrà notare come il dip si osserva ancora molto bene. Quindi anche se la bobina del g-d-m « vede » una sorgente a bassa impedenza l'osservazione del dip non

viene impedita. Si ritorni adesso al circuito di prova, dopo aver collegato in parallelo alla bobina i terminali di « gate » e di

« source » di un mosfet, ad esempio un 40673.

Nessuno potrà accusare un mosfet di avere una bassa impedenza di ingresso: nel peggiore dei casi sara uguale a quella di una valvola!

Ébbene, con questo componente ad alta impedenza d'ingresso collegato in parallelo al nostro circuito è assolutamente impossibile l'osservazione del benché minimo dip.

Se non siete convinti, fate la prova e vedrete che ho ragione.

A questo punto avrei voluto che qualcuno dei concorrenti non si fosse limitato a parlare solo di impedenza bassa, ma avesse approfondito l'argomento.

Nessuno lo ha fatto, eccetto il signor Antonio STROLLO, via S. Elena, 83030 Dentecane (AV), il quale si è avvicinato più degli altri alla soluzione, come l'intendo jo, e pertanto a lui va il premio di quindicimila lire da spendere presso FANTINI di Bologna.

Gli altri concorrenti, che hanno solo parlato di impedenza, sono pregati di ritornare sull'argomento e magari fare le prove che ho indicato, inviando se credono una chiara descrizione di che cosa accade realmente. Chissà, forse potrebbe esserci un'appendice a questo premio.

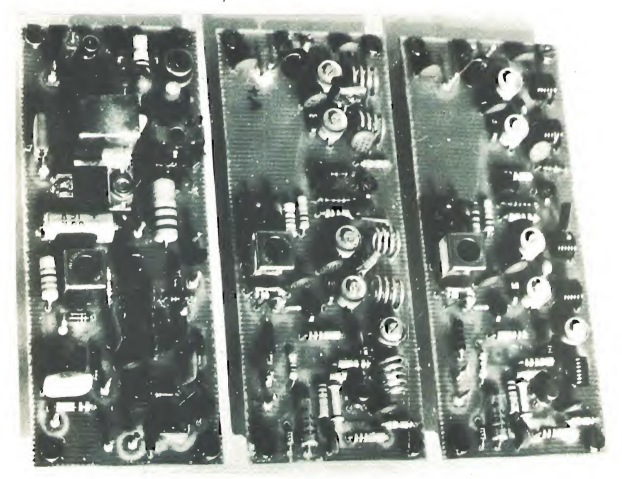
A tutti, i migliori auguri di buon divertimento con le prove suggerite e i più cordiali saluti dal vostro

pierino maggiore

Tuner VHF FM

YU3UMV, Matjaž Vidmar

In questo articolo voglio presentare ai lettori un semplice, ma efficentissimo tuner per VHF.



La piastrina di MF e due piastrine con i circuiti d'entrata, per 130 \div 160 MHz e 88 \div 108 MHz rispettivamente.

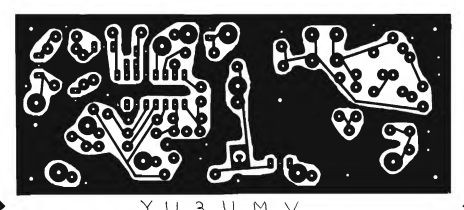
Il circuito è stato progettato in modo che può funzionare tra i 50 e i 200 MHz cambiando le bobine nei circuiti d'entrata. Con un set di bobine si può coprire una gamma di circa 20 % della frequenza centrale ricevuta. Parlando in un linguaggio più pratico, il tuner può essere impiegato come un sintonizzatore FM da 88 a 108 MHz, oppure come un ricevitore per la banda 130 ÷ 160 MHz (radioamatori, ponti, satelliti e altri servizi).

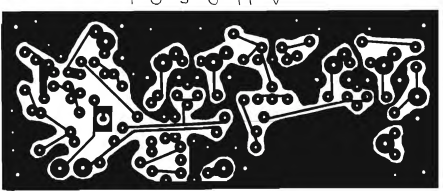
La sintonia è a diodi varicap, il che facilita notevolmente l'autocostruzione.

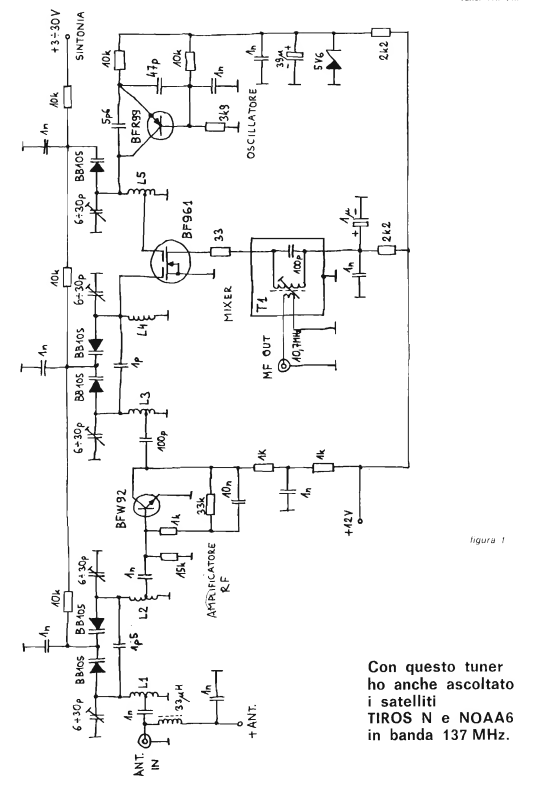
Il circuito del tuner si compone d'uno stadio amplificatore RF con un BFW92, d'un mixer con un mosfet BF961, d'un oscillatore locale con un BFR99 e della catena di media frequenza a 10,7 MHz con un BF199 e un integrato µA3089.

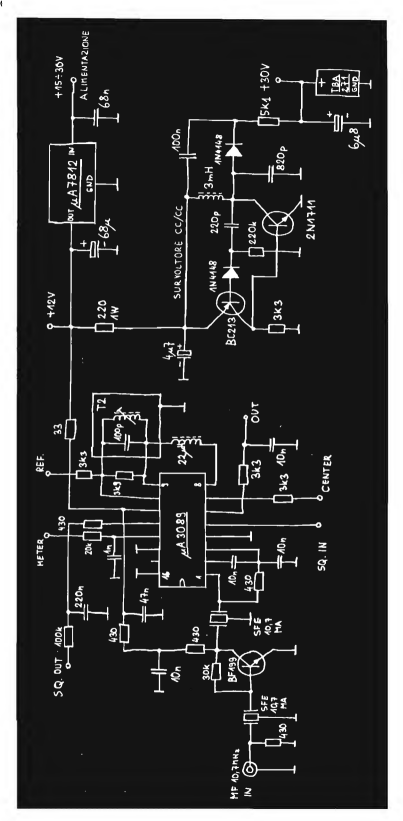
In più ho aggiunto un regolatore della tensione d'alimentazione con un 7812 e un survoltore $cc \rightarrow cc$ che fornisce i 30 V stabilizzati necessari per i diodi varicap.

Meccanicamente ho diviso il circuito in due parti (figura 1 e figura 2) che trovano posto su due piastrine da 46 mm \times 115 mm, per la realizzazione delle quali fornisco i master.









tigura 2

		versione 88 ÷ 108 MHz filo rame nudo ∅ 0,8 mm		0 ÷ 160 MHz entato ∅ 1 mm
	spire	presa	spire	presa
1	6	2	4	1
2	6	2	4	1
3	6	2,5	4	1,5
-4	6		4	
-5	7		5	2

Sulla prima piastrina trovano posto l'amplificatore RF, il mixer e l'oscillatore locale. Il circuito all'entrata comprendente l'impedenza da 33 μ H e i rispettivi condensatori da 1 nF serve soltanto per alimentare via cavo un eventuale preamplificatore d'antenna. I due circuiti accordati con le bobine L_1 e L_2 provvedono oltre che a filtrare il segnale RF anche ad accoppiare l'impedenza d'entrata del transistor BFW92. Soltanto in questo modo si può ottenere una cifra di rumore ragionevolmente bassa e quindi un'elevata sensibilità. Credo che a queste frequenze non convenga sostituire il BFW92 con il migliore BFR90.

Lo stadio amplificatore RF è fortemente controreazionato e quindi non dovrebbe autooscillare in nessun caso. Due ulteriori circuiti accordati (L_3 e L_4) provvedono a filtrare il segnale prima d'inviarlo al primo gate del mosfet. Ho preferito impiegare in tutto quattro circuiti accordati con un Q relativamente basso ($10 \div 30$) nella parte RF. In questo modo la taratura dei singoli circuiti accordati non è critica e non richiede una strumentazione speciale, basta un GDM. Nonostante ciò i quattro circuiti accordati attenuano la frequenza d'immagine di circa 40 dB a 100 MHz, assai meglio della maggior parte dei tuner commerciali.

Il mixer è il solito circuito a mosfet, io ho provato i BF960 e BF961, ma dovrebbero andare bene pure i BF900 e BF905. Tutti questi transistori possono lavorare senza una polarizzazione cc dei due gate. La resistenza nel drain da 33 Ω previene le autooscillazioni « strane » a frequenze UHF. La media frequenza nel drain è una standard giapponese per 10,7 MHz, verde o arancione. L'impiego di un transistor PNP nell'oscillatore locale permette di collegare il capo freddo della bobina oscillatrice L_S direttamente a massa. Nel circuito è impiegato un BFR, $f_T \approx 2$ GHz. Notate che la corrente che attraversa il transistor è di soli 300 μ A. Inoltre il BFR99 ha le capacità interne assai piccole e questi due fatti rendono l'oscillatore molto stabile. La frequenza dell'oscillatore è inferiore di 10,7 MHz dalla frequenza ricevuta. I

cinque diodi varicap BB105 impiegati per la sintonia dovrebbero essere i più uguali possibili. l'ideale sarebbe un guintetto selezionato dalla Casa costruttrice. I varicap richiedono per la sintonia una tensione da + 3 V a + 30 V. Per la sintonia si può impiegare un potenziometro da 100 k Ω con demoltiplica o una tastiera per tuner TV. La selettività del ricevitore è determinata dai due filtri ceramici. L'amplificazione del µA3089 non è sufficiente, perciò ho aggiunto lo stadio con il BF199. Il µA3089 è equivalente pin-to-pin al CA3089 e al TDA1200. Questo circuito integrato fa molte cose: amplifica e limita il segnale a 10,7 MHz. lo demodula e amplifica il segnale BF ottenuto, che risulta disponibile al piedino 6. Inoltre esso può pilotare uno strumento indicatore di sintonia (tra il punto METER e massa), un indicatore di centro (tra i punti REF e CENTER) e contiene anche tutti i circuiti per lo squelch. Il demodulatore FM necessita di un circuito accordato esterno, la media frequenza T2, standard 10,7 MHz verde giapponese. Se avete l'intenzione di aggiungere un decodificatore stereo, dovete eliminare il condensatore da 10 nF all'uscita BF. La Casa costruttrice dell'integrato consiglia l'impiego di un potenziometro da 500 k Ω tra i punti SQ.OUT, SQ.IN e massa per lo squelch, io ho trovato che un interruttore tra i punti SQ.OUT e SQ.IN è completamente sufficiente.

Credo che tutti i lettori conoscano ormai il regolatore 7812, al quale è necessaria un'aletta di raffreddamento. Sulla basetta trova posto pure il survoltore $cc \rightarrow cc$ che fornisce i 30 V stabilizzati per i varicap. I due transistori e la bobina formano un oscillatore a 20 kHz. La frequenza dipende quasi esclusivamente dall'induttività della bobina. Gli impulsi di tensione, che si formano nella bobina, vengono rettificati e in tal modo si ottengono i + 45 V. Questa tensione viene stabilizzata dall'integrato TBA271, il quale non è che un diodo zener termicamente compensato. Se avete l'intenzione di impiegare una tastiera per tuner TV, dovete diminuire la resistenza da 220 Ω a 100 Ω nell'alimentazione dell'oscillatore. Le tastiere hanno un consumo assai elevato $(2 \div 3 \text{ mA})$ e il survoltore $cc \rightarrow cc$ deve poter fornire questa corrente.

Nella tabella di pagina 1685 ho fornito i dati per la costruzione delle bobine per le gamme $88 \div 108$ MHz e $130 \div 160$ MHz. Seguendo questi dati è possibile anche una taratura « a orecchio ». Consiglio di costruire per prima la basetta della media frequenza. Indi dare l'alimentazione e verificare il corretto funzionamento del survoltore $cc \to cc$.

Collegare l'uscita BF a un adeguato amplificatore BF, un certo fruscio dovrebbe essere udibile nell'altoparlante. Tarare T₂ per

il minimo fruscio. Collegare allora la prima piastrina e tarare T_1 per il massimo fruscio. Collegare un'antenna e centrare con il trimmer dell'oscillatore una stazione. Tarare i quattro trimmer dei circuiti d'entrata per la migliore ricezione. Quindi aggiustare il trimmer dell'oscillatore per coprire la banda desiderata. Attenzione a non tarare l'oscillatore sopra la frequenza di ricezione, sulla frequenza d'immagine. Ritarare quindi i trimmer dei circuiti RF d'entrata e T_1 per il massimo del segnale sull'indicatore di sintonia, tarare T_2 per la minima distorsione.

Il circuito di questo tuner è nato come un sintonizzatore per FM. Date le sue piccole dimensioni si può anche montarlo entro un preesistente amplificatore per BF. In banda $130 \div 160$ MHz si fa sentire la scarsa selettività dei filtri ceramici (larghezza di banda = 150 kHz). Nonostante ciò il tuner può essere benissimo impiegato per ricevere i ponti e il traffico FM locale. Con questo tuner ho anche ascoltato i satelliti TIROS N e NOAA6 in banda 137 MHz. La selettività si potrebbe nettamente migliorare inserendo un filtro a quarzo nella catena di MF tra T_1 e il primo filtro ceramico, ne uscirebbe un ricevitore VHF semi-professionale.

DA QUINDICI GIORNI È IN EDICOLA

XELECTRON

SUPPLEMENTO ET ELETTRONICA (ED È STATO SPEDITO IN OMAGGIO AGLI ABBONATI)

- sincrodina "n. 4" micro preamplificato
 - ricevere le telefoto dei satelliti
- ◆ cronometro digitale con memoria
 ◆ capacimetro analogico
 - economica Ground Plane per i 2m

© copyright cq elettronica 1980

I4KOZ Maurizio Mazzotti via Andrea Costa 43 Santarcangelo di Romagna (FO)

75esimo colpo

Dio mio è terribile! Ho lasciato il pacchetto delle sigarette in laboratorio e io senza sigarette a portata di mano non riesco a scrivere, questa senza dubbio sarà la puntata più ignobile, ad alto contenuto di tic nervosi, poco scorrevole e decisamente sciagurata. Cerco di farmi forza con una caramella, niente da fare, esco, e corro dal tabaccaio

questo spazio bianco è l'intervallo di tempo che è passato dalla mia QSY al ritorno. Oh, gaudio, oh, giubilo, sto fumando e le idee mi fluiscono limpide da quel cartoccetto di meningi che avvolge la mia irrisoria massa cerebrale.

Partiamo: oggi, miei prodi, vi parlerò di quell'aggeggio assai trascurato che va sotto il nome di attenuatore a celle.

E' una cosina abbastanza gagliarda, abbastanza facile da costruire e può dare anche qualche soddisfazione.

Faccio un passo indietro per farvi capire l'importanza che riveste 'sto coso. A quanti di voi sarà capitato di sentire questo discorso: « mi arrivi Santiago 4 ma non farci caso, il segnale è forte, solo che il mio S'meter è piuttosto avaro ».

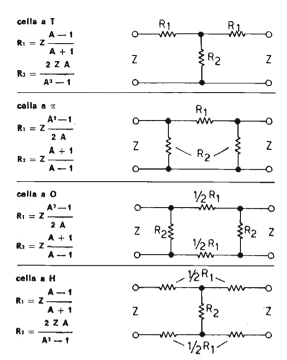
Oh cielo, che sfacelo, gli S'meter dovrebbero essere tutti uguali, sarebbe come misurare un pezzo di stoffa con un metro più corto di 100 centimetri, o più lungo, come si fa, un metro deve essere lungo un metro dall'inizio alla fine altrimenti che metro sarebbe? Lo stesso discorso perché non dovrebbe essere altrettanto valido anche per gli S'meters? Tanto più che la misura dei segnali anche se riportata in « punti S » ha una sua corrispondenza in microvolt e anche in decibel. Uno S'meter degno di questo nome deve essere tarato in modo da segnale S' 9 con 100 microvolt applicati al bocchettone d'antenna da 52 Ω di impedenza e per ogni punto S in meno tensione dimezzata pari a 6 dB, come ben sapete sopra il 9 si usano i + 10, + 20 eccetera dB, 9 + 10 come dire 316 «micri», 9 + 20 1.000 micri, eccetera eccetera eccetera. Diamo quindi per scontato che conosciate tutta la filosofia inerente i rapporti di tensione/decibel e vediamo cosa si può fare per sapere se il nostro S'meter segna giusto. lo vi riporto tutti i dati possibili e immaginabili per la costruzione di un attenuatore a celle resistive rammentandovi però che con i materiali « casalinghi » dalla teoria alla pratica c'è un abisso colmabile solo con una buona dose di pazienza.

Vi spiego subito l'abisso: sarà quasi impossibile alla maggioranza di voi riuscire a reperire le resistenze adatte al caso in quanto, a parte i valori un po' strani, esse devono essere assolutamente antiinduttive, prive di terminali di contatto, assolutamente schermate fra loro per evitare perdite capacitive, insomma dovrebbero essere costruite « addosso » ai terminali di contatto dei deviatori di portata.

Per chi volesse documentarsi fino al dettaglio posso suggerire di consultare il numero di cq elettronica del lontano luglio del 1969 alle pagine 593/ 597 dove il carissimo I1GAH alias l'ing. Giancarlo Francesco Zamagni dava tutti i ragguagli del caso. Il sottoscritto alle prese con un analizzatore di spettro RF autocostruito trovandosi nella necessità di munire detto strumento con un attenuatore d'ingresso si è cimentato nell'impresa usando però materiale comune, deviatori giapponesi e resistenze vulgaris, risultato: il tutto funzionava bene solo per la corrente continua, per il resto un vero macello. E allora? — direte voi — Che fai Maurizio ci smonti? Beh. no. non esattamente, sono riuscito ugualmente a farlo funzionare fino a oltre 500 MHz sostituendo alcuni valori di resistenza, saldando le resistenze un po' più a destra un po' più a sinistra, provando e riprovando con varie lunghezze di cavo coassiale fra cella e cella fino al risultato ottimale. Ve l'ho detto già prima, è una cosa che richiede pazienza, però nel caso mio ne è valsa la pena, anche se l'impedenza fra ingresso e uscita non credo possa definirsi costante per tutte le attenuazioni, però visto che le famose resistenze non erano reperibili questo piccolo sacrificio viene ad assumere un aspetto non così rilevante agli effetti pratici. Ora vi riporto una tabella assai utile sia in questa occasione che in futuro ove potete tenere d'occhio decibe/potenza/tensione.

dB	<i>P</i> :	V , <u>→</u> A		
	P ₁	<u></u>		
0	t	f		
0.1	1.02	1.01		
0,2	1,04	1,02		
0,3	1,07	1,03		
0.4	1.09	1.05		
0,5	1.12	1.06		
	1.26	1.12		
2	1.58	1.26		
3	1.99	1.41		
4	2.51	1,58		
	3.16	1.78		
6	3.98	1.99		
10	10	3,16		
20	100	10		
30 .	1.000	31,6		
40	10.000	100		
50	100.000	316		
60	1.000.000	1.000		
70	10.000.000	3.162		
80	100.000.00 0	10.000		
E' evidente che a valori inversi dei rapporti corrispondono valori in dB di segno contrario. Si intende che 20 dB rappresentano un rapporto di 100 per la potenza e di 10 per la tensione, così come 3 dB rappresentano un rapporto di 2 per la potenza e della radice quadrata di 2 per la tensione.				

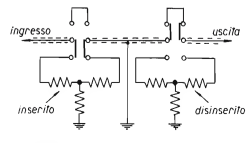
Per il mio attenuatore ho scelto la configurazione resistiva a T, sappiate però che si possono fare anche configurazioni a pi-greco per linee coassiali, mentre per le linee bilanciate bifilari si possono adottare soluzioni a O ovvero a H. lo per vostro sollazzo ve le mostro tutte corredate anche delle formulette per i relativi calcoli dove per A si intende l'attenuazione espressa in dB e per Z si intende l'impedenza caratteristica della linea di ingresso e di uscita.



dove Z = impedenza di linea o di carico dove <math>A = attenuazione voluta espressa in dB

La pratica costruttiva suggerisce abbondanti masse, schermatura fra cella e cella, schermatura fra i contatti dei commutatori, taglio dei reofori delle resistenze a non più di 2 mm. Se non fosse possibile ottenere buoni risultatì dalla cella a — 40 dB suggerisco di sostituirla con due celle da — 20 dB. Per la taratura sono indispensabili un voltmetro a RF o meglio un oscilloscopio con sonda rivelatrice e un generatore RF o un grid-dip. Procedimento di taratura: chiudere l'uscio del generatore RF con una resistenza antiinduttiva del valore sul quale sono state calcolate le celle (ad esempio 52 Ω), shuntare la sonda RF con un'altra resistenza del medesimo valore, misurare la tensione prima e dopo ogni singola cella tenendo conto dei valori V_2/V_1 suggeriti dalla tabella in rapporto ai dB di attenuazione voluti.

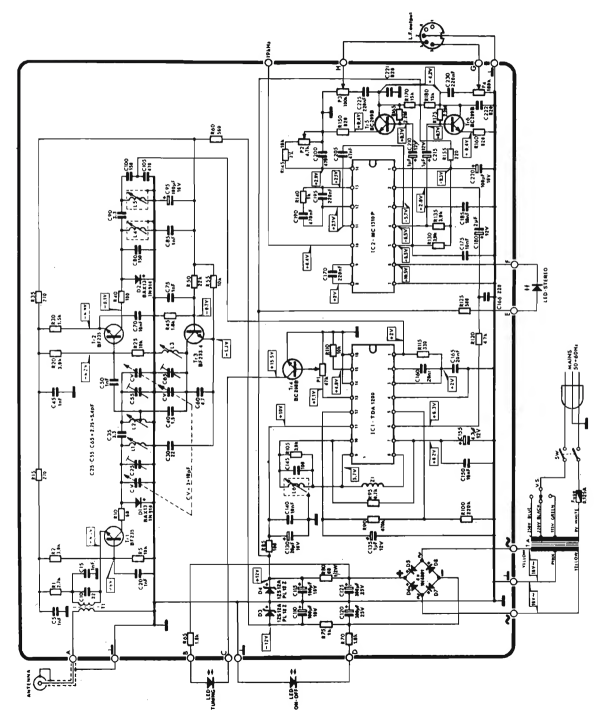
Per ogni cella si userà un deviatore a due vie e due posizioni in grado di dare o attenuazione o linea diretta, il numero delle celle può essere illimitato e possono essere sommate fra loro. Per misure generali conviene adottare la sequenza di attenuazione con progressione — 5, — 10, — 20, — 40 dB per misure sugli S'meter la sequenza ottimale diventa — 6, — 12, — 24, — 48 dB.



Esempio di collegamento ai commutatori

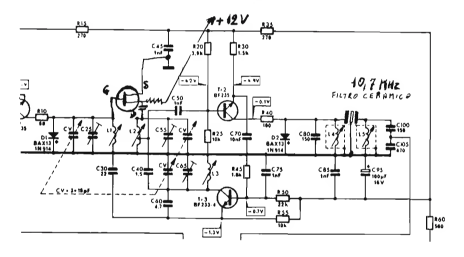
Come ottenere prestazioni eccellenti dal sintonizzatore AMTRON UK541 con 1.000 lire e mezz'ora di pazienza.

Celeberrimo l'UK541 come il più economico tuner FM stereo giudicato eccellente fino al '76 quando le radio private cominciavano a proliferare in banda FM, ora per molti è diventato un soprammobile capace solo di rice-



vere forti emissioni e a patto che non siano troppo vicine di frequenza fra loro. Un vero peccato se si considera l'intelligente circuito e la semplicità della scatola di montaggio che meritano senz'altro una maggior considerazione. Nel '76 non esistevano grossi problemi di selettività, oggi invece purtroppo bisogna affrontare anche questi, tuttavia il problema è facilmente risolvibile togliendo due condensatori da 3,3 pF e aggiungendo una resistenza da 1 k Ω , un transistor a effetto di campo 2N3819 e un filtro ceramico a 10,7 MHz. Il costo di questi tre componenti non supera le 1.000 lire complessive e devo dire che il risultato da me ottenuto è a dir poco sbalorditivo in quanto dopo la modifica l'UK541 si può sistemare al livello dei tuner più costosi. Seguendo lo schema troviamo i circuiti di media frequenza accoppiati con un condensatore « in testa » da 3,3 pF (C₉₀), tale sistema è buono però non garantisce sufficientemente la selettività richiesta oggi per cui è bene sostituirlo con un filtro ceramico collegando i terminali laterali del filtro al posto dei terminali del condensatore e il terminale centrale a massa.

L'altro condensatore in questione è C_{35} , anche questo deve essere sconnesso solo però dal lato di L_1 , dopo questa operazione salderemo a L_1 il gate del 2N3819 e al terminale libero del condensatore C_{35} il drive mentre il source andrà collegato a massa. Sempre sul drive salderemo una resistenza da 1 k Ω che terminerà sul + di D_4 (punto a 12 V positivi).



Modifica allo schema del UK541

Per evitare inneschi dovuti a facili autooscillazioni il transistor andrà montato dalla parte opposta dei componenti (lato pista ramata) e si dovrà saldare un piccolo schermo costituito da un pezzetto di lamierino quadrato di 2 cm di lato sul fianco del variabile di sintonia in modo che venga a trovarsi esattamente fra L_1 e L_2 . Dopo la modifica è bene rivedere la taratura sia di L_1 e L_2 come di L_4 , L_5 , L_6 per poter ottenere i migliori risultati con particolare cura per L_1 e L_2 in modo da ottenere la massima sensibilità senza autooscillazioni.

Per verificare la corretta taratura si tareranno le L_1 e L_2 per il massimo di indicazione del led di sintonia poi si ruoterà tutto il variabile esplorando la zona alta e la zona bassa senza connettere l'antenna in ingresso e tenendo

d'occhio il led di sintonia che dovrà rimanere spento per tutta la corsa del variabile, caso contrario cercare di ottenere un compromesso fra guadagno e stabilità ritoccando solo L_2 .

Vi ho riportato per maggior chiarezza lo schema originale con la relativa modifica, suggerendo ai meno esperti che questi piccoli accorgimenti possono essere adottati anche su altri tipi di sintonizzatori senza compromettere il buon esito del risultato

\$ \$ \$

Giunto alla ventesima sigaretta la osservo mentre si sta consumando e vedo il filtro che comincia a tingersi di un bel color catrame e mi chiedo: che sia un filtro passa-basso, un filtro passa-alto o un filtro passa-tutto? Voi che ne dite? Che sono un po' svitato? Non posso darvi torto però posso parlarvi seriamente dei filtri per radiofrequenza, anzi dirò di più, oggi vi spiegherò come calcolarli e costruirli perché o per CB o per radio private o per OM questi aggeggi prima o poi diventano quasi indispensabili e non sempre si trovano in commercio con facilità.

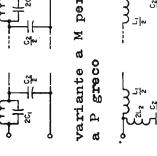
Vediamo a cosa servono: il passa-basso serve ad attenuare tutte le frequenze superiori a quella di emissione, il passa-alto attenua le frequenze inferiori, il passa-banda serve a far passare solo una freguenza entro uno spettro relativamente stretto; la connessione in serie di un passa-basso con un passa-alto diventa un passa-banda con lo spettro di passaggio, chiamato anche « finestra », largo a piacere a seconda di come viene calcolato. A seconda del materiale usato, dalle varie schermature fra cella e cella e dalla accuratezza nella costruzione viene a determinarsi l'efficienza del filtro stesso che come caratteristiche salienti deve sempre avere due obiettivi: basse perdite di inserzione ed elevata rejezione delle frequenze indesiderate. Il passa-basso generalmente viene impiegato per attenuare le armoniche e le spurie superiori, il passa-alto trova impiego quasi esclusivamente per attenuare le spurie inferiori difficilmente infatti si possono avere delle sub-armoniche a meno che la frequenza di emissione non sia preceduta da stadi moltiplicatori; il passa-banda generalmente costituito da una semplice induttanza in parallelo a un condensatore lavora bene per quanto riguarda la soppressione di spurie, ma non altrettanto bene per le armoniche anche se riesce ad attenuarle un pochino. Ora che sapete tutto sui filtri stabilite quello che fa al caso vostro e dateci sotto con l'autocostruzione. Tenete presente comunque che dai calcoli che vi sottopongo non si parla di potenza applicabile quindi a seconda delle necessità si dovranno usare bobine e condensatori dimensionati le prime per la corrente che deve attraversarle i secondi per la tensione che si potrà sviluppare ai capi. L'errore di dimensionamento può portare, solo per potenze molto elevate, sull'ordine del kilowatt in su, a surriscaldamento delle bobine e quindi perdita in RF o peggio a perforazione del dielettrico dei condensatori con consequente cortocircuito e danneggiamento degli stadi finali.

Per le formule di calcolo i valori di R sono espressi in ohm, di C in farad, di L in henry e di F in cicli al secondo. Nelle sezioni a P greco e a T il valore di F è quello dove il filtro inizia la sua attenuazione. Nelle varianti a M il valore di m in formula assume quello di:

$$m = \sqrt{1 - (\frac{f}{f_1})^2} \quad \text{per i filtri passa-basso}$$

FILTRI PASSA BASSO

variante a M per terminali di sezione



variante a M

Sezione a P greco

œ vardante a M per terminali di sezione

variante a M

[-1 ಥ

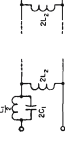
Sezione

 $L_j = m L_K \quad C_i = \frac{1-m^2}{4m} \, C_K$

 $L_2 = \frac{L_2 - m^2}{4m} L_K C_2 = m C_K$

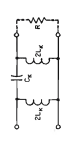
64

$$L_1 = mL_1$$
 $C_1 = \frac{1-m}{4m}$
 $L_2 = \frac{1-m^2}{4m}$ L_1 $C_2 = mC$



ಹ variante a M per terminali di sezione P greco

FILTRI PASSA ALTO



Sezione a P greco

variante a M

$$e m = \sqrt{1 - (\frac{f_1}{f})^2}$$

 \vdash

ಹ

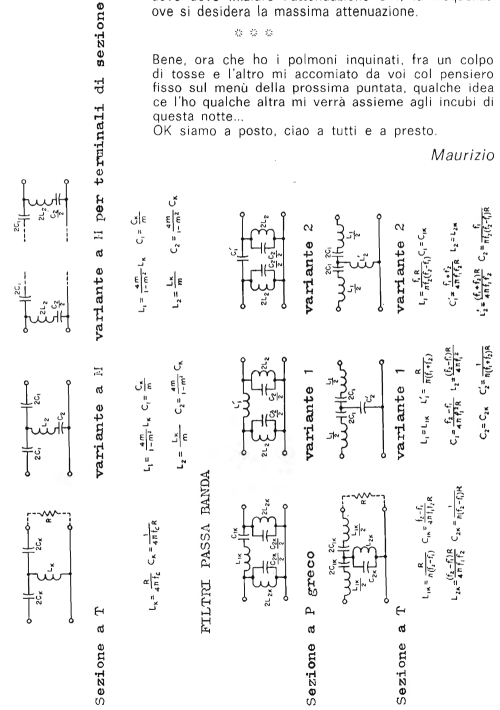
per i filtri passa-alto. In questo caso f è la frequenza dove deve iniziare l'attenuazione e fi la frequenza ove si desidera la massima attenuazione.

* * *

Bene, ora che ho i polmoni inquinati, fra un colpo di tosse e l'altro mi accomiato da voi col pensiero fisso sul menù della prossima puntata, qualche idea ce l'ho qualche altra mi verrà assieme agli incubi di questa notte...

OK siamo a posto, ciao a tutti e a presto.

Maurizio



IUIZ

REGOLE PER LA PARTECIPAZIONE

- a. Si deve indovinare cosa rappresenta una foto. Le risposte troppo sintetiche o non chiare (sia per grafia che per contenuto) vengono scartate.
- b. Vengono prese in considerazione tutte le lettere che giunge-ranno al mio indirizzo:

Sergio Cattò via XX Settembre 16 21013 GALLARATE

entro il 15º giorno dalla data di copertina di cq.

La scelta dei vincitori e l'assegnazione del premi avviene a mio insindacabile giudizio: non si tratta di un sorteggio.

I solutori dei caldi mesi d'estate non sono molti, e comunque agevolmente hanno individuato l'oggetto misterioso.

Pietro Ferrari, via Huber 33, Germignaga, sempre presente ai quiz, e da una località marina, mi scrive:

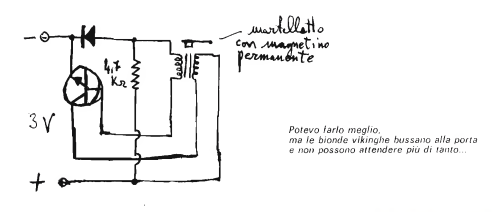
Sono da qualche giorno in ferie qui al mare e ho acquistato in edicola **cq** di agosto. Non ho potuto fare a meno di partecipare al quiz di questo mese, tanto era facile.

Dunque, per me si tratta di un RONZATORE, di quelli per radiosveglie, segnalatori vari, ecc. Per togliermi qualunque dubbio oggi pomeriggio ho fatto un salto alla GBC di Rimini e ne ho acquistato uno per 1.850 lire. L'ho aperto e ho constatato che è molto simile a quello della foto-quiz.

Dalla foto si desume la presenza di qualche componente elettronico, oltre alla bobinetta e al martelletto vibratore.

Infatti tale dispositivo non funziona secondo i vetusti canoni dei campanelli di mezzo secolo fa, ricchi di scintille, disturbi, ecc., bensì è azionato dall'oscillazione di un transistore, connesso in una semplificatissima configurazione oscillante.

Riporto, a titolo di esempio, lo schema rilevato dal trabiccolo in mio possesso:



Aggiungo solo che di solito hanno una frequenza di 700 ÷ 1.000 Hz, consumano 20 mA a 8 ÷ 12 V, misurano 3 cm di diametro e sono alti 2 cm. La pressione sonora oscilla tra 95 e 105 phon a un metro, non eccezionale ma sufficiente.

Elenco dei vincitori del quiz che riceveranno un integrato MT741:

Sergio Dal Molin - Torrebelvicino (VI)
Renzo Tesser - S. Nicola L. S. (CE)
Domenico Marino - Salerno
Gianluca Mercuri - Roma
Carlo Zambon - Torino
Pietro Ferrari - Germignaga (VA)
Fabio Rabolletti - Trento
Giuseppe Fracasso - Perugia
Carlo Fedeli - Firmo (CS)
Bruno Fasolo - Marcianise (CE)
Salvatore Bai - Milano
Sandro Basilico - Napoli
Rosaldo Bimbi - Ancona
Marco Marinuzzi - Palermo
Claudio Alberti - Tione (TN)

* * *

La fotografia del nuovo quiz non è quella di un nuovo tipo di grattacielo.



Per aiutarvi vi dico che si tratta di qualcosa comparso piuttosto recentemente, è giallo ma potrebbe essere di tutti i colori, il materiale è plastica e metallo, costa meno di duemila lire e la fotografia è in dimensioni naturali. Ciao!

cq vi dà di più

calcolo di un pi-greco

10DP, Corradino Di Pietro

Dopo molti anni di onorato servizio ho messo in pensione le due 6146 del PA.

Era da tempo che le valvole mi chiedevano di essere messe a riposo — io considero le valvole come esseri viventi! — ma non potevo accontentarle; infatti volevo sostituirle con due tubi selezionati, cioè due tubi con uguali caratteristiche che, qui a Roma, non sono riuscito a trovare.

E' venuta in mio aiuto la XWL che non ha avuto difficoltà a trovarle nella

sua DL-land a un prezzo competitivo (1).

Ho voluto raccontare questa storia per rispondere agli amici che spesso si lamentano della difficile reperibilità di alcuni componenti. Spesso, mi è capitato di non trovare un componente in Italia, e allora l'ho comprato all'estero; in genere, non mi sono rivolto alla XWL (anche per non farle sapere il costo!) ma a qualche OM incontrato « on the air ».

Prima di mettere in servizio le due 6146 « gepaart » (appaiate, in tedesco), ho deciso di rifare il pi-greco, la cui bobina era mal ridotta a causa delle continue modifiche per la mia mania di sperimentatore. Siccome c'erano diverse cosette sul pi-greco che non avevo ben capito, ho deciso di documentarmi con il mio solito sistema. Prima ho consultato « i sacri testi », poi mi sono letto qualche articolo sull'argomento, e infine ho chiesto lumi a qualche OM che ne sapeva più di me. Mi era però rimasto qualche dubbio e perciò mi sono rivolto al TIC (Technical Information Center della ARRL). A questo punto ho costruito il pi-greco e tutto è andato bene. Pensando che l'argomento possa interessare altri amici, ho deciso di scriverci su quattro chiacchiere. Le tabelle sono prese dal Handbook della ARRL la quale mi ha gentilmente concesso il permesso di pubblicarle.

* * *

Come nei miei precedenti articoli, anche questo è dedicato sia agli appassionati di autocostruzione, sia ai possessori di apparecchi commerciali. A prima vista, potrebbe sembrare che non sia necessario conoscere il funzionamento di un pi-greco per operare un TX commerciale. Più di un OM mi ha detto di aver difficoltà nel fare gli accordi, eppure seguiva alla lettera le istruzioni del manuale. Spesso — ma non sempre — la difficoltà

- cq 11/80 -

⁽¹⁾ Spiegazione della Redazione: la moglie di Corradino è tedesca, e la DL-land è, ovviamente, la Germania.

negli accordi dipende dalla presenza di onde stazionarie che alterano l'impedenza nominale del cavo coassiale. E' vero che il pi-greco spesso riesce a neutralizzare la presenza di reattanze capacitive o induttive, ma fino a un certo punto!

Altro esempio. Durante un contest « salta » una delle due valvole finali. Che si fa? se non si riesce ad accordare con una sola valvola funzionante, basta « ritoccare » il pi-greco.

La caratteristica di sapersi arrangiare è tipica del radioamatore.

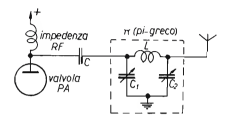


figura 1

Schema classico di un PA con uscita a pi-greco. C_1 è il variabile di sintonia (Tune), C_2 il variabile di carico (Load). C svolge la funzione di condensatore di blocco dell'alta tensione in modo che nel pi-greco c'è soltanto RF.

Voglio raccontarvi una storia di un mio amico inglese che si è trovato nella situazione ora accennata, cioè con una sola valvola funzionante. Non essendo reperibile un nuovo tubo, ha modificato il pi-greco e ha continuato a trasmettere. Dopo alcuni giorni si è accorto, con sommo gaudio, che non aveva più TVI. Quando è finalmente arrivato il nuovo tubo (si è ben guardato di sostituirlo!) ha continuato a trasmettere con un solo tubo. La cosa era accaduta anche a me, tanti anni fa, quando si andava in AM: con una 807 nel finale non avevo mai avuto grane con il TVI, con due 807 interferivo sulla TV e anche sulla radio in FM. Come spiegato nell'articolo sui filtri passa-alto (cq elettronica Marzo '79), questo tipo di interferenza è spesso dovuta al ricevitore TV, alla scarsa selettività dei suoi stadi d'ingresso che devono avere una larghezza di banda di ben 6 MHz (tale è la larghezza di una trasmissione televisiva).

Ancora un caso in cui il calcolo del pi-greco può interessare il possessore di un apparecchio commerciale. Ammettiamo che si voglia sostituire la valvola finale con una diversa, o perché la valvola originale non è reperibile, o perché è troppo costosa. Ammettiamo che la nuova valvola funzioni con tensione uguale all'originale ma la corrente sia molto diversa (in più o in meno). Il pi-greco va « ritoccato » perché è cambiata l'impedenza d'uscita della valvola. Forse si riesce ad accordare anche senza ritoccare il pi-greco ma potrebbe soffrirne la linearità, nonché l'attenuazione delle armoniche; come si vede, due cose molto importanti.

恭 恭 崇

Prima di entrare in argomento, una cosa che mi ha molto rattristato. Ho sentito dire che c'è chi compera TX dove non c'è bisogno di fare gli accordi perché aveva difficoltà a sintonizzarsi con il pi-greco. Mi spiego meglio: non ho nulla contro questi apparati d'avanguardia, mi rattrista il fatto che ci siano OM ai quali non interessa più il lato tecnico del radiantismo; si dimentica che queste bande ci sono state concesse per la sperimentazione; se essa venisse meno, potrebbe venire meno la ragione per la quale esse ci sono state concesse. Voglio sperare, anzi sono certo, che la maggioranza apprezza anche il lato tecnico del nostro hobby.

Caratteristiche del pi-greco

Il pi-greco è un trasformatore a RF che adatta la bassa impedenza del cavo coassiale all'alta impedenza di carico della valvola. Questa trasformazione d'impedenza si ottiene con due condensatori e una bobina. Come regola — ma non necessariamente — i due condensatori sono variabili e la bobina è fissa, cioè sulla bobina ci sono diverse prese per le diverse gamme radiantistiche. Questo è possibile in quanto le nostre bande sono « strette », e l'induttanza richiesta a inizio banda non è molto differente da quella richiesta a fine banda. Se la gamma da coprire fosse « larga », bisognerebbe avere una bobina a induttanza variabile; mi riferisco al cosiddetto « roller inductor » (bobina con una rotella che permette una variazione continua dell'induttanza).

I vecchi TX usavano un normale circuito LC, sulla bobina del quale si poteva avvicinare un link (manovrato dall'operatore e collegato alla linea di trasmissione) per accoppiare l'antenna al PA (figura 2). Questo circuito ricorda il trasformatore a bassa frequenza che si usava nei ricevitori valvolari per adattare il tubo finale alla bassa impedenza dell'altoparlante.

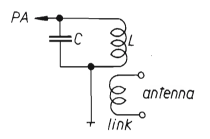


figura 2

I vecchi TX usavano nel PA un normale circuito LC. La RF veniva prelevata dal link mobile manovrato dall'operatore.

In figura 3 ho ridisegnato il pi-greco in modo che assomigli a un trasformatore.

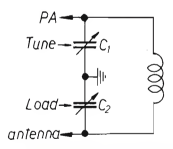


figura 3

Circuito a pi-greco ridisegnato in modo da mettere in evidenza il trasformatore formato dai due variabili $(C_1$ ha piccola capacità, C_2 grossa capacità).

Ricordato che la reattanza di un condensatore è inversamente proporzionale alla sua capacità, si vede che C_1 (piccola capacità ma alta reattanza) è collegato alla alta impedenza del tubo, mentre C_2 (grossa capacità ma bassa reattanza) è collegato alla bassa impedenza del cavo coassiale che alimenta l'antenna.

Dalla figura 3 si vede chiaramente che i due condensatori sono in serie; questo spiega perché ogni volta che si manovra C_2 per « caricare » l'antenna, si deve ritoccare C_1 per riportare il pi-greco in sintonia. Essendo C_2 molto grosso rispetto a C_1 , quest'ultimo deve essere ritoccato di poco per riportare il circuito in risonanza. La morale della favola è che i due

variabili vanno manovrati con mano leggera se si vogliono fare bene gli accordi. Ho notato che spesso queste manovre si fanno con troppa rapidità per non riscaldare troppo il tubo finale. E ciò è giusto, ma è anche vero che, se l'accordo non è fatto bene, il tubo si riscalda « dopo » aver fatto il frettoloso accordo!!

E ora vediamo che soppressione di armoniche ci possiamo aspettare dal nostro pi-greco.

La soppressione della seconda armonica è sull'ordine di $30 \div 35 \, dB$ con un Q di 12 (fra un momento vedremo come è venuto fuori questo 12). Si tratta senz'altro di una buona soppressione; solo in zone in cui il segnale TV è debole potrebbe essere necessario un filtro passa-basso (**cq** Agosto 1977).

Una cosa che non avevo ben capito era il comportamento del pi-greco per l'attenuazione di segnali spuri situati « al di sotto » della frequenza sulla quale si opera. Il suo aspetto « schematico » di figura 1 mi ricordava un filtro passa-basso, che non attenua la frequenza al di sotto della sua frequenza di cut-off. Non avendo trovato qualcosa di definitivo sulla questione, ho scritto al già menzionato TIC della ARRL e, alla mia domanda se il pi-greco attenuasse anche le frequenze al di sotto della frequenza di accordo, questa è stata la risposta: « No, non molto ». Queste spurie devono essere attenuate negli stadi precedenti il finale; per questo il circuito accordato del driver deve essere molto selettivo; un circuito accordato con un Q di 12 non sarebbe certo sufficiente in quello stadio!

Parliamo del O

Almeno per me, il concetto di Q è sempre stato un po' misterioso. Al principio la cosa mi sembrò semplice, la definizione del Q di una bobina era semplice: il rapporto fra la sua reattanza e la sua resistenza (Q = X/R). Questo numero rappresentava il fattore di merito del componente, un numero alto significava che si poteva ottenere una buona selettività. Pian piano, imparai tutti gli accorgimenti per fare una bella bobina; recentemente ho letto che si riesce a fare bobine con un Q di 500! Non so perché, ma pensavo — parlo di quando ero alle prime armi — che il Q fosse un attributo esclusivo delle bobine. Immaginate la mia delusione quando seppi che anche i condensatori hanno un O: mi consolai quando lessi che in un circuito composto da una bobina e un variabile (cioè un circuito risonante) si poteva trascurare il Q del condensatore, essendo esso molto più alto di quello dell'induttanza, e quindi era sempre quest'ultima a determinare la selettività. Però in un pi-greco (e in molti circuiti accordati) ci sono anche dei condensatori fissi che vanno scelti con cura per non degradare il Q dell'insieme, e la faccenda si fa più seria allorché si va verso le VHF.

Il colpo di grazia lo ebbi quando lessi che un buon pi-greco deve avere un Q di 12, anzi un Q superiore aumenta le perdite ed è da evitare!!

A questo punto capii che non avevo capito!

Dopo essermi ripreso dall'affermazione che un Q basso è migliore, cominciai a chiedere lumi, e mi fu detto che esistono « due » Q! Il Q intrinseco del componente (bobina o condensatore), e il Q « caricato », cioè quando bobina e condensatori sono montati in un circuito, e perciò vengono « caricati » dagli altri elementi del circuito (valvole, resistori, antenna, ecc.). Poi mi venne il dubbio atroce: se il Q del pi-greco deve essere così basso, vale la pena di darsi da fare per costruire una bobina con un Q di 200? Eh, sì, vale proprio la pena, perché il rendimento (efficiency) è dato dal

rapporto fra il Q caricato (loaded Q) e il Q intrinseco o « a vuoto » (unloaded Q).

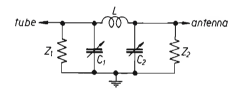
rendimento
$$\% = (1 - \frac{Q_{sotto \ carico}}{Q_{a \ vuoto}}) \times 100.$$

Per esempio, se il Q della bobina fosse 200, il pi-greco avrebbe un rendimento del 94 % (ammesso un Q di 12). Il rendimento è certamente buono, anche se il 6 % della potenza va perso nei tre componenti del pi-greco, e la maggior parte di questa potenza persa va a scaldare la bobina. Una piccola parte viene irradiata e può causare diverse grane, come autooscilazioni del PA, instabilità del VFO, ecc. Questo spiega perché il PA va inscatolato (un tempo pensavo che questo inscatolamento servisse solo per il TVI).

Tornando al Q di 12 raccomandato per il pi-greco, si è scelto questo valore come compromesso fra due requisiti contrastanti: selettività sufficiente e buon rendimento. Certo un Q di 12 non è un numero « sacro », anzi vedremo che a volte si deve usare un altro valore di Q.

Le impedenze Z₁ e Z₂

In figura 4 ho ridisegnato il pi-greco con le due impedenze d'ingresso e d'uscita, e i cui valori sono necessari per il calcolo.



ligura 4

Z, è l'impedenza di carico del tubo e Z, è l'impedenza della linea di alimentazione (cavo coassiale 50 \div 70 Ω).

 Z_1 è l'impedenza di carico del tubo (plate load impedance), cioè il carico optimum per avere una buona potenza d'uscita unitamente a una buona linearità. Questo valore si trova nel Data Sheet, e varia a secondo della classe di funzionamento (AB1, B, C), e a secondo delle tensioni e correnti applicate. Per esempio, una 6146 in AB1 con 750 V di placca (110 mA) e 200 V di griglia schermo (13 mA) ha $Z_1=4.000~\Omega$. Due 6146 in parallelo avranno un'impedenza di 2.000 Ω , diventa cioè la metà, come due resistori in parallelo.

Se le tensioni fossero differenti, anche Z_1 sarebbe differente. La stessa cosa se si lavorasse in classe C, invece di AB1. Per esempio, una 6146 in classe C (750 V e 120 mA di placca) « desidera » $Z_1 = 3.125~\Omega$. Questo valore si è ottenuto applicando la formula per un tubo lavorante in classe C:

impedenza di placca in classe
$$C = \frac{\text{tensione di placca}}{2 \times \text{corrente di placca}}$$

cioè si divide la tensione di placca per il doppio della corrente anodica. Per la 6146B l'impedenza è di 3.600 Ω , sempre in AB1 e con le stesse tensioni della 6146. L'impedenza è minore (3.600 invece di 4.000) perché la corrente è maggiore rispetto alla 6146 (legge di Ohm).

Parliamo adesso di 72

Si tratta dell'impedenza del cavo coassiale di alimentazione che si è ormai standardizzato a 50 Ω . La cosa si complica perché l'impedenza del cavo è 50 Ω solo in assenza di onde stazionarie, il che significa che non è quasi mai 50 Ω ! Anche se a centro banda riusciamo ad avere un ROS di 1 : 1, alle estremità della banda un po' di onde stazionarie ci devono essere. Non va dimenticato che anche l'antenna ha il suo Q, dato che l'antenna è un circuito accordato a costanti distribuite. Infatti, fra le « specifications » di una antenna, c'è sempre il valore del Q, che deve essere basso se si vuole un ROS non elevato agli estremi della banda.

Quindi il pi-greco « vede » quasi sempre un'impedenza composta da una componente resistiva e da una componente reattiva (capacitiva o induttiva). Questa impedenza varia a secondo della lunghezza della linea; per l'esattezza, questi valori di impedenza si ripetono ogni lunghezza d'onda. Per questo, in caso di emergenza, basta variare la lunghezza del cavo coassiale se non si riesce a « caricare ».

Ovviamente c'è un sistema migliore per risolvere il problema, ed è l'inserzione di una transmatch, come spiegato in **cq elettronica** Aprile '76. Ho voluto menzionare il sistema di variare la lunghezza del cavo, in omaggio al principio che un radioamatore deve saper uscire « in aria » anche se in quel momento non ha a disposizione un transmatch.

In ogni modo il nostro pi-network (il pi-greco), nella maggior parte dei casi, riesce a « neutralizzare » la reattanza del cavo coassiale, ma ovviamente la posizione di C_2 (il variabile di carico) sarà differente da quella che dovrebbe essere in assenza di reattanza.

A questo proposito è interessante vedere la posizione di C_2 quando si lavora su carico fittizio, aggeggio quasi indispensabile quando si hanno difficoltà di accordo. Il carico fittizio ci fa vedere se la difficoltà d'accordo dipende dall'antenna oppure no.

Tabella per il calcolo del pi-greco

Per il calcolo dei tre elementi del pi-greco si possono usare le formule, oppure dei grafici, e anche delle tabelle.

	Tube Load Impedance (Operating Q)									
	MHz	1500(12)	2000(12)	2500(12)	3000(12)	3500(12)	4000(12)	5000(13)	6000(14)	8000(16)
CI	3.5	420	315	252	210	180	157	126	114	99
٠.	7	190	143	114	95	82	71	57	52	45
	14	93	70	56	47	40	35	28	25	22
	21	62	47	37	31	27	23	19	17	15
	28	43	32	26	21	18	16	13	12	10
C2	3.5	2117	1776	1536	1352	1203	1079	875	862	862
-	7	942	783	670	583	512	451	348	341	341
	14	460	382	326	283	247	217	165	162	162
	21	305	253	216	187	164	144	109	107	107
	28	210	174	148	128	111	97	72	70	70
Ł1	3.5	5.73	7.46	9.17	10.86	12.53	14.19	17.48	19.18	21.98
	7	3.14	4.09	5.03	5.95	6.86	7.77	9.55	10.48	12.02
	14	1.60	2.08	2.56	3.03	3.49	3.95	4.85	5.33	6.11
	21	1.07	1.39	1.71	2.02	2.34	2.64	3.25	3.56	4.09
	28	0.77	1.01	1.24	1.46	1.69	1.91	2.34	2.57	2.95

Riporto le tabelle del Handbook, nelle quali i valori di C_1 , C_2 e L sono dati per diversi valori di impedenza di carico, e per $Z_2 = 50 \ \Omega$.

Se si avesse un'impedenza non menzionata dalle tavole, si può procedere per interpolazione, dato che i valori dei tre componenti variano con certa « regolarità ».

Vediamo come varia C_1 al variare dell'impedenza di carico. Osserviamoli per la banda dei 28 MHz che è la più critica (fra poco vedremo il perché). All'aumentare dell'impedenza di carico, il valore di C_1 diminuisce; per $Z_1 = 8.000$ è solo 10 pF, valore troppo basso; la capacità d'uscita del tubo è già superiore a questo valore!

Per una 6146 ($Z_1 = 4.000$), $C_1 = 16 \, pF$; per due 6146, C_2 è il doppio, cioè 32 pF, in quanto Z_1 è la metà, ossia 2.000 Ω . La proporzionalità inversa è quindi ben chiara ed è dovuta alla formula che dà C_1 , o più esattamente la reattanza di C_1 , dalla cui reattanza si passa con altra nota formula alla corrispondente capacità per ogni banda.

$$Z_1$$
 $X_1 = reattanza \ di \ C_1$, in Ω $Z_1 = impedenza \ di \ carico \ del \ tubo, in Ω $Q = \grave{e} \ il \ Q \ sotto \ carico$$

Insomma, per trovare C_i per valori di impedenza non compresi nella tabella, si può applicare la formula invece di interpolare. Vediamo come varia C_i .

Anche lui diminuisce all'aumentare dell'impedenza di carico, ma la relazione non è proprio inversamente proporzionale; infatti la formula per il calcolo di Z_2 non è così semplice come quella di C_1 . In ogni modo, la variazione è abbastanza « regolare »; si può interpolare con la sicurezza di trovare un valore sufficientemente approssimato per i nostri scopi.

Per quanto riguarda L, essa si comporta in maniera opposta ai due condensatori, cioè aumenta con l'aumentare dell'impedenza, ma non è proprio direttamente proporzionale. Raddoppiando l'impedenza la bobina « quasi » raddoppia (per lo meno per $Z_1 = 5.000 \, \Omega$).

Osserviamo ora, per una data impedenza, come variano i valori dei tre componenti.

Variano inversamente alla frequenza. Due 6146 vogliono una bobina di circa 2 µH sui 14 MHz, sui 28 MHz la bobina sarà la metà; sui 7 MHz la bobina sarà il doppio. Nella tabella sembra che questa proporzionalità non sia esattamente rispettata; ciò dipende dalla differente larghezza della varie bande radiantistiche. Teoricamente, in un pi-greco anche l'induttanza dovrebbe essere variabile, come i due condensatori, per mantenere lo stesso Q su tutta la banda. In realtà una bobina viene usata per tutta la banda per ragioni pratiche e, affinché il Q non scenda mai sotto i 12, il calcolo si effettua sull'estremo alto della banda. Questo perché il Q aumenta con il diminuire della frequenza, e facciamo un esempio: sulla banda dei 20 m, si fa il calcolo su 14.350 kHz per un Q di 12; all'esterno basso della gamma il Q salirà a circa 13.

Chiarite le variazioni dei tre componenti del pi-greco, passiamo a un altro argomento che sono riuscito a capire dall'articolo di Irving W6FFC (2). Abbiamo detto che il pi-greco è un trasformatore d'impedenza, ma quali sono i suoi limiti di trasformazione? Ammesso $Z_2=50$, il pi-greco può trasformare fino a un'impedenza di carico di $5.000~\Omega$, il che vuol dire un rapporto di trasformazione di cento (5.000~:50=100).

Per essere più esatti, il pi-greco permette un rapporto di trasformazione « teorico » di 140 (cioè da 50 Ω a 7.000 Ω), ma i progettisti limitano questo rapporto di trasformazione a cento, altrimenti diventa critico fare gli accordi, anche perché Z_2 e Z_1 non sono affatto « fissi » (per esempio, onde stazionarie).

Quando il rapporto di trasformazione supera cento, bisogna aumentare il Q, se si vuole ritenere lo stesso ordine di soppressione delle armoniche. Dalla tabella si nota che da 5.000 in poi Q aumenta (è 14 per $Z_2=6.000$). I valori di impedenza di carico riportati dalla tabella sono i più comuni; è difficile che capiti uno Z_2 più basso di 1.500 o più alto di 8.000 Ω . In ogni modo, io ho le tabelle anche per valori più alti e più bassi; per $Z_2=200~\Omega$, i valori dei variabili diventano altissimi ($C_2=6.244~\mathrm{pF}$ sugli 80 m) e le bobine diventano piccolissime ($L=0.12~\mu\mathrm{H}$ sui 10 m). Se a qualcuno interessasse non ha che da scrivermi.

Qualche difficoltà

Dalla tabella si vede che la capacità richiesta per due 6146 è solo di 32 pf per i 10 m. E' un valore un po' bassino, se si pensa che la capacità d'uscita dei due tubi è sui 17 pF; poi ci saranno diversi pF « stray » (capacità varie), e anche la capacità minima del variabile. Messe insieme, queste capacità danno probabilmente più dei 32 pF richiesti. Che si fa? Si potrà ridurre un tantino le « stray » (migliore lay-out, fili più corti, ecc.), ma il punto dove si può « giocare » è trovare un variabile con una capacità minima veramente minima! Ora per le due 6146 si deve usare un variabile di 350 pF, se si vogliono coprire tutte le bande da 80 a 10 m; sempre dalle tabelle si vede che, se si usasse un variabile da 150 pF, potremmo coprire tutte le bande ad eccezione degli 80 m. E' probabile che la capacità minima del variabile da 150 pF sia veramente bassa e si riesca ad accordare sui 10 m. Per lavorare sugli 80, si inserisce un condensatore fisso da 200 pF. Se anche con questo variabile non si riesce ad accordare, si deve diminuire l'induttanza della bobina per i 10 m.

Con ciò si riesce nell'intento, ma si alza il Q del circuito, il che comporta maggiori perdite. Più il Q è alto, più è forte la corrente a radiofrequenza circolante nei tre componenti del pi-greco, con maggiori perdite specialmente nella bobina. Questo spiega perché con due 6146 si ottengono facilmente 100 W_{RF} sui 20 m, ma non si riesce a ottenere la stessa potenza sui 10 m; va però detto che questa è solo una causa del minor rendimento sui 10, ci sono anche altre cause per questa diminuzione di output man mano che si sale di frequenza.

Ci sarebbe un modo per avere un variabile con capacità minima: il « vacuum variabile » (sotto vuoto), ma con due punti negativi: reperibilità e costo. Viene usato nei lineari di gran classe. L'ho voluto menzionare perché un'occasione può sempre capitare!

Passiamo all'altro estremo delle HF, gli 80 m.

Qui il variabile C2 deve avere una capacità massima molto alta.

Forse un tempo questi variabili a più sezioni (che vanno collegate in parallelo) erano facilmente reperibili. Anche qui si può ricorrere al trucco di inserire un condensatore fisso per gli 80.

Ammettiamo di avere a disposizione un variabile da 1.000 pF; esso va bene dai 10 ai 40 m; per gli 80 si inserisce un condensatore fisso da un migliaio di picofarad. Se si avesse soltanto un variabile da 500 pF, possiamo coprire con esso i 10, i 15 e i 20 m; con l'inserimento di due condensatori fissi copriamo i 40 e gli 80 m.

Purtroppo c'è una difficoltà: i valori di C_2 per le varie bande si intendono in mancanza (o quasi) di onde stazionarie. Se queste ultime non sono trascurabili, i valori di C_2 potrebbero risultare molto diversi. In conclusione, è bene che la parte variabile di C_2 non sia troppo piccola, e poi ci vuole la solita pazienza per trovare i valori dei condensatori fissi.

Un'ultima osservazione.

Dalla figura 3 si vede che C_1 e C_2 sono in serie; allora se C_2 , a causa delle onde stazionarie, è diverso da quello della tabella, anche C_1 risulterà leggermente diverso rispetto alla tabella.

Dimensionamento dei tre componenti

Ecco i dati e le considerazioni necessari per la scelta dei tre componenti. Quanto segue è stato desunto dai « sacri testi » (1) (2) (5).

La tensione continua di placca del PA può essere presa come valore indicativo della massima tensione RF che C, deve sopportare. Come misura precauzionale, il summenzionato valore va aumentato del 30 ÷ 50 %. Per le 6146, funzionanti con 750 V, è sufficiente un variabile a 1.000 V. A volte, può essere conveniente usare un variabile con spaziatura superiore a quelle necessarie per avere una capacità minima molto bassa per il problema di accordare sui 10 m. Essendo C, il variabile di sintonia — un componente importante — non basta considerare solo la spaziatura delle lamine ma anche la qualità del condensatore, come la molla di contatto fra rotore e statore che è il punto debole di un variabile; parlo per esperienza: notavo instabilità del PA, credevo che fosse colpa della neutralizzazione, era colpa della cattiva qualità del contatto.

La tabella 2 dà la spaziatura richiesta per varie tensioni di placca (ARRL Handbook).

tabella 2 Spaziatura per i condensatori C, e C, (ARRL Handbook).

Typical Tank-Capacitor Plate Spacings

Spacing	Peak	Spacing	Peak	Spacing	Peak
Inches (mm)	Voltage	Inches (mm)	Voltage	Inches (mm)	Voltage
0.015 (0.4)	1000	0.07 (1.8)	3000	0.175 (4.4)	7000
0.02 (0.5)	1200	0.08 (2.8)	3500	0.25 (6.3)	9000
0.03 (0.8)	1500	0.125 (3.0)	4500	0.35 (8.9)	11000
0.05 (1.3)	2000	0.15 (3.8)	6000	0.5 (12.7)	13000

Sul condensatore di load C₂ il picco di tensione RF è piuttosto basso, in genere vanno bene i variabili per ricezione, a meno che non si abbia a che fare con un lineare « potentissimo ». In ogni modo, un'idea della tensione di picchi su di esso ce la dà la formula:

$$V_p = \sqrt{2 \cdot W \cdot Z_2}$$
 $W = potenza \ RF$
 $Z_2 = impedenza \ di uscita (50 Ω)$

Non si tratta di una formula speciale: è semplicemente derivata dalla formula fondamentale della potenza elettrica $W=V\times I$.

Il fatto che nella formula ci sia il 2 è che a noi interessa il picco di tensione e non il valore efficace.

Nel caso delle solite due 6146 la potenza RF sarà 100 W e con $Z_1 = 50$.

$$V_{\nu} = \sqrt{2 \cdot 100 \cdot 50} = 100 \text{ V}.$$

Come si vede, una tensione bassa, anche se, a causa delle onde stazionarie, potrebbe essere notevolmente più alta.

La tabella 3 fornisce i dati per la bobina, ossia il diametro consigliato.

netro consigliato ARRL Handbook).			
netri di filo per bobine	e RF in TX		
potenza input	banda	(mm)	numoro
(W)	(MHz)		USA
1.000	28 - 21	4,1	6
	14 - 7	3,2	8
	3.5 - 1.8	2,6	10
500	28 - 21	3,2	8
	14 - 7	2.1	12
	3.5 - 1.8	1,6	14
150	28 - 21	2.1	12
	14 - 7	1.6	14
	3.5 - 1.8	1.0	18
75	28 - 21	1.6	14
	14 - 7	1.0	18
	3.5 - 1.8	0.7	22
25 o meno *	28 - 21 14 - 7 3,5 - 1,8	1,0 0,5 0,3	18 24 28

Si vede che il diametro varia a seconda della banda. Questo non significa che si deve fare una bobina con tre diversi diametri di filo, anche se la cosa è fattibile; ho visto bobine del genere in PA commerciali e « casalinghi ». A volte si preferisce fare due bobine: una bobina piuttosto grossa (grossa come diametro!) per i 10 m, e un'altra con filo più sottile per le altre bande. Questa soluzione è comoda perché in questo modo si mette a punto la banda dei 10 più facilmente, ed è questa la soluzione adottata dal sottoscritto. Altri preferiscono fare una bobina per i 10 e 15 m, e un'altra per le altre bande. Difficile dire quale è la migliore soluzione, anche perché vanno tenuti in considerazione altri fattori, come il lay-out, lo spazio disponibile, ecc.

A questo punto qualcuno sarà curioso di sapere quanta corrente RF scorre nella bobina. Una volta credevo che essa fosse la corrente RF che esce dal trasmettitore e scorre nel cavo coassiale, e che un tempo si soleva misurare con speciali amperometri per RF. Questa corrente (quella che scorre nella bobina) è data, con buona approssimazione, dalla corrente di placca moltiplicata per il Q « caricato » (cioè 12). In un PA di due 6146 la corrente massima di placca è 220 mA che, moltiplicata per 12, ci dà 2,36 A. Come si vede, una bella corrente che spiega le perdite e il filo di grosso diametro (in grossi PA si usa tubetto invece del filo) che si consiglia. En passant, quando si adotta il sistema delle due bobine, esse vanno sistemate ad appolo retto fra di loro affinché non ci sia mutua induzione.

sistemate ad angolo retto fra di loro affinché non ci sia mutua induzione. Per completare il discorso, la corrente RF che scorre nel cavo coassiale è diversa, ed è data dalla solita formula della potenza:

$$I = \sqrt{\frac{W}{Z_I}} - \sqrt{\frac{100}{50}} = \sqrt{2} = 1,41 \text{ A}.$$

La faccenda non è finita, dobbiamo anche considerare le correnti RF che scorrono nei variabili, e che non sono affatto trascurabili, come ho letto negli articoli menzionati nella bibliografia e specialmente in quello di W6FFC (2).

In C, passa una corrente RF che è dello stesso ordine di grandezza di quella che passa nella bobina. La cosa non è preoccupante per un condensatore variabile, ma lo è per l'eventuale condensatore fisso per gli 80 m. Per fortuna si usano questi condensatori fissi solo sugli 80 m dove possono sopportare una maggiore corrente che sui 20 m; per esempio, un condensatore a mica tipo « francobollo » (postage stamp) può sopportare solo 70 W sui 28 MHz ma 400 W sui 14 MHz. Per potenze maggiori vanno usati condensatori per trasmissione.

Per quello che riguarda C_2 , sembrerebbe che non ci siano problemi sul fatto della corrente RF sopportabile, dato che la tensione RF è piuttosto bassa. Però è bassa anche la reattanza di C_2 rispetto alla reattanza di C_1 (che è più alta essendo più piccola la capacità). La corrente che passa nei due condensatori si ottiene applicando la legge di Ohm in alternata che dice che la corrente è uguale alla tensione diviso la reattanza (2):

$$I = \frac{V}{X_C}$$
 $V = tensione RF sui variabili$ $X_C = reattanza dei variabili$

Per farla breve, in C₂ scorrono più di due ampere di RF per due 6146. Insomma, i condensatori fissi per il pi-greco devono avere un alto Q e poter sopportare correnti RF non indifferenti.

Per la precisione, l'ultima formula (e anche le altre) è approssimata (per noi più che sufficiente). Per esempio, nell'ultima formula si dovrebbe considerare anche la resistenza ohmica dei variabili, ossia l'impedenza, e non solo la reattanza. Queste formule « semplificate » sono ammissibili per il fatto che a noi interessa solo il valore « indicativo » delle tensioni e correnti.

Fotocopie

Mi è stato chiesto perché menziono così frequentemente le riviste o i libri da cui attingo per scrivere l'articolo. C'è più di una ragione. Prima di tutto, per dare credito a chi tocca, ma un'altra ragione è per i Lettori. A qualcuno potrebbe interessare avere l'articolo e, se così fosse, non ha che da scrivermi e gli mando la fotocopia. Per esempio, ho riportato, nella tabella 1, i dati per il pi-greco « semplice », ma esiste anche il cosiddetto « pi-L » (un pi-greco più una induttanza): lo schema è in figura 5.

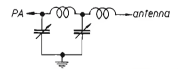


figura 5

Schema del « pi-L » che permette una elevata attenuazione delle armoniche.

Esistono tabelle anche per questo pi-L; sono piuttosto ingombranti e non ho ritenuto opportuno pubblicarle. A chi interessa, basta scrivermi o telefonarmi (ore serali) via Pandosia 43 - Roma - telefono (06) 7567918.

Ricordo che questo pi-L viene usato in lineari di lusso e ha vantaggi notevoli rispetto al semplice pi-greco: ha un'attenuazione delle armoniche molto forte ed è possibile mantenere un Q di 12 anche per impedenze di carico molto superiori ai $5.000~\Omega$ che, come già detto, è il massimo per il pi-greco. Potrebbe essere la soluzione in caso di TVI.

Tornando alle fotocopie, vi dico quello che posseggo: i vari Handbooks della ARRL (SSB, Antenna, VHF), ricevo regolarmente QST e ham radio (quest'ultimo lo posseggo dal primo numero, Marzo 1968), e naturalmente ho tutte le annate di **cq elettronica**.

Due parole su C2

Questo è il condensatore Load e serve per accoppiare l'antenna al TX e, unitamente a C_1 , va manovrato per avere la massima uscita RF, che è visualizzata dallo strumento « RF output ».

Avevo ancora qualche dubbio su che cosa accade se questo accoppiamento non è giusto, cioè in caso di sottoaccoppiamento e sovraccoppiamento. Ed ecco la risposta della ARRL.

In caso di sottoaccoppiamento, la linearità ne soffre. La placca non si riscalda, ma si riscalda la griglia schermo perché lo « swing » della tensione di placca è alto e i picchi negativi scendono vicino alla tensione di griglia schermo. Nel caso di sovraccoppiamento, si ha una forte dissipazione sulla placca e una diminuzione dell'uscita a RF. Per questo è utile, in un PA, poter misurare, oltre alla RF e alla corrente di placca, anche la corrente di griglia schermo.

Nel linguaggio radiantistico si dice che C_2 serve per « accoppiare ». L'amico Leonard (4) mi ha fatto notare che il termine non è corretto: essendo il pi-greco un « adattatore » d'impedenza, C_2 « adatta » l'impedenza dell'antenna all'impedenza dello stadio finale. Da cui si dovrebbe dire « sotto-adattamento » e « sovradattamento », ma ormai i termini « accoppiare » e anche « caricare » hanno preso il sopravvento!

Conclusione

Beh, avrei ancora qualcosa da dire, specialmente sulla costruzione pratica del pi-network ma penso non ne possiate più. D'altra parte, questi particolari pratici potete trovarli nei due magnifici articoli scritti su questa Rivista dall'amico Cherubini IOZV (amplificatori di potenza) (6), (7). Spero di scrivere ancora su questo argomento, ma prima gradirei i vostri commenti. Come vi ho detto, potete scrivermi o telefonarmi oppure possiamo discuterne in aria; oltre che sui 20 m, sono attivo anche sui 2 m FM e SSB.

BIBLIOGRAFIA

- (1) ARRL The radio amateur's Handbook.
- (2) ham radio Sep. 72 Pi-network design.
- (3) ham radio May 74 Pi-network design aid.
- (4) ham radio March 78 Pi-network design.
- (5) QST Dec. 70 Grounded grid linear amplifiers.
- (6) cq elettronica Gen. 74 Åmplificatore lineare di potenza (Cherubini).
- (7) cq elettronica Lug. e Ago. 76 Un amplificatore lineare autocostruito (Cherubini).
- (8) cq elettronica Feb. 77 PA con due 6146B (Casini). 非常体体体体

ELETTRONICA 2000°

Fino ad alcuni anni orsono l'aggiornamento sui nuovi prodotti era di quasi esclusivo interesse di tecnici, di ingegneri, di addetti ai laboratori.

Da qualche anno in qua, il progresso sempre più allargato delle tecnologie, la gamma sempre più vasta di prodotti, i costi più accessibili, hanno portato queste esigenze fino al livello del « consumer », cioè dell'hobbista, dell'amatore, dell'autocostruttore. Ouesta necessità di tenersi aggiornati, di sapere cosa c'è di nuovo sul mercato, quali sono le caratteristiche principali dei nuovi prodotti, è molto sentita dai nostri Lettori.

SCR e Compagnia

Giovanni Artini

(seguito e fine dal numero precedente)

TRANSISTOR UNIGIUNZIONE PROGRAMMABILE

Il dispositivo **PUT** (Programmable Unijunction Transistor) è un tiristore caratterizzato da un gate anodico come mostra il suo simbolo di figura 1.

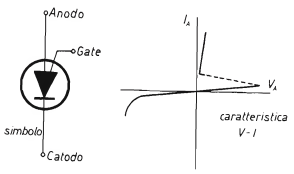


figura 1

Il PUT, transistor unigiunzione programmabile.

Se questo gate è mantenuto a un potenziale costante, il dispositivo rimane nel suo stato di interdizione fino a quando la tensione all'anodo supera quella applicata al gate per un valore pari alla caduta di tensione diretta di un diodo.

À questa tensione il valore di picco è raggiunto e il dispositivo entra nello stato di conduzione.

Nell'oscillatore a rilassamento riportato nella figura 2, la tensione al gate del PUT è mantenuta costante tramite il partitore composto da R_1 e da R_2 e rilevato dalla alimentazione.

Questa tensione determina il valore di picco della tensione V_p.

ll valore di picco della corrente $I_{\rm p}$ e il punto di avvallamento della corrente $I_{\rm c}$ dipendono entrambi dalla impedenza equivalente sul gate pari a $R_1\,R_2$ / (R_1+R_2) . e dalla sorgente di tensione $E_{\rm c}$.

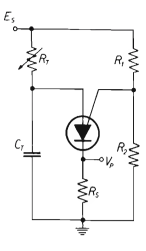


figura 2 Oscillatore a rilassamento utilizzante un PUT.

 R_i e C_i controllano la frequenza unitamente a R_1 e a R_2 e quindi il periodo di oscillazione viene ad essere equivalente, approssimativamente, a:

$$t \cong R_t C_t I_n \left(\frac{E_s}{E_s - V_n} \right) = R_t C_t I_n \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right).$$

L'altra importante risorsa del PUT che lo rende particolarmente idoneo per l'azionamento di SCR per alte correnti risiede nel suo alto valore impulsivo di corrente all'uscita.

In virtù della natura PNPN di questo elemento la conduttanza diretta è alta e il tempo di salita rapido; la sua resistenza dinamica nella regione di saturazione è approssimativamente $3\,\Omega$.

La progettazione di oscillatori a rilassamento e temporizzatori con PUT appare complessa per la estrema versatilità del componente.

Ulteriori complicazioni sopraggiungono a causa della quantità di variazioni che possono essere programmate nel circuito dal partitore $R_1\text{-}R_2$.

E' bene perciò considerare i seguenti punti:

- 1) la corrente I_p deve essere tenuta in considerazione solamente nel caso di un notevolmente lungo intervallo di tempo;
- 2) la corrente l, è un parametro essenziale negli oscillatori a rilassamento operanti da alimentatori a corrente continua; la maggior parte dei circuiti di comando derivano la loro alimentazione dallo stato di interdizione del SCR, pertanto quando il PUT innesca il diodo controllato, la sua tensione di alimentazione crolla ed esso si interdice;
- 3) la tensione di offset V_t determina il valore minimo di R_1 e pertanto gioca un ruolo importante nei temporizzatori a grande intervallo.

Applicazioni pratiche del PUT possiamo vederle nelle figure 3 e 4.

In figura 3: impulsi alternati in uscita sono ottenuti dall'accoppiamento incrociato di due circuiti a rilassamento tramite il condensatore da 10 nF.

La frequenza è regolata col potenziometro da 1 k Ω e la simmetria con quello da

In questo circuito possiamo rilevare un limite superiore di oscillazione pari a

Per analogia la figura 4: quando uno dei due componenti di innesco è in conduzione, l'altro è in interdizione.

Attivando un componente si produrrà istantaneamente una tensione negativa sull'altro dovuta alla presenza del condensatore C_i; questo lo porrà in interdizione.

La frequenza è regolata da R_1 e la simmetria da R_2 . Le uscite V_1 e V_2 possono essere accoppiate a stadi amplificatori prima della connessione al gate dei relativi SCR.

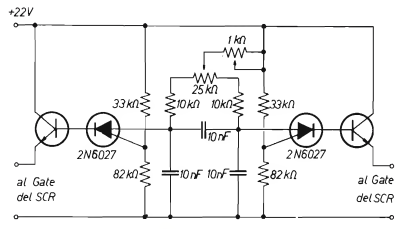
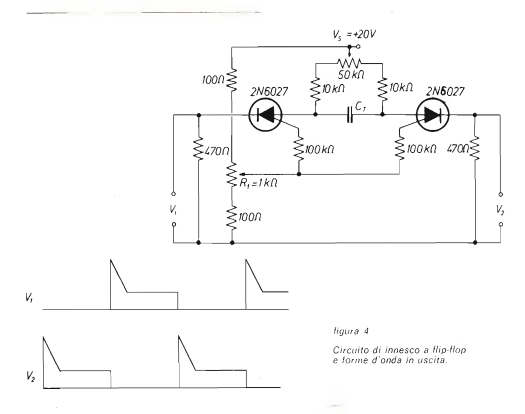


figura 3 Circuito di innesco a Ilip-llop per due SCR in configurazione invertita. La frequenza di oscillazione è di circa 500 Hz.



In figura 5 abbiamo un circuito che varia il valor medio della luminosità di un elemento emittente.

A causa della alta frequenza di commutazione, la lampada al tungsteno sarà regolabile da 0 al 100 %.

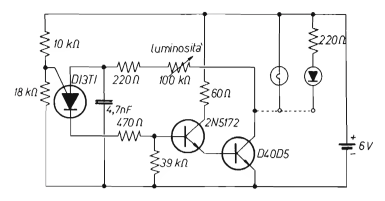


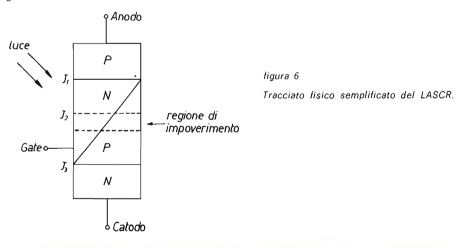
figura 5 Circuito di controllo di luminosità a bassa perdita.

Se un led viene usato come elemento emittente, la irradiazione sarà in fase con gli impulsi di corrente applicati e diminuirà a zero quando la corrente di alimentazione sarà zero.

In questo circuito il PUT è ancora impiegato come un oscillatore in cui la costante di tempo e la frequenza risultanti sono determinate da (R_3+R_4) C_1 . Ogni volta che Q_1 innesca, Q_2 si trova direttamente polarizzato pilotando Q_3 in saturazione e applicando tensione al bulbo emittente.

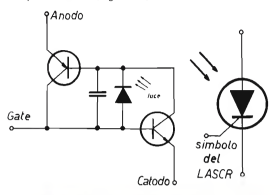
DIODO RETTIFICATORE ATTIVATO dalla LUCE

Il funzionamento di base di un **LASCR** (Light Activated SCR) è mostrato in fiqura 6.



Tramite la applicazione di tensione diretta, le giunzioni « J_1 » e « J_3 » sono polarizzate direttamente e possono condurre se è presente una sufficiente quantità di carica libera. La g iunzione « J_2 » è inversamente polarizzata e blocca il flusso di corrente. La luce entrante nel silicio crea coppie di lacune elettroniche libere in prossimità della regione di impoverimento di « J_2 » e che sono successivamente mosse attraverso « J_2 ».

Da notare che le teorie sviluppate per il fotodiodo e successivamente estese al transistor possono essere applicate anche in questa sede; ad ogni buon conto, con l'aumentare della luce si ha un aumento di corrente nel diodo inversamente polarizzato (figura 7).



ligura 7

Equivalenza transistoriale del LASCR illustrante gli effetti della generazione di corrente lotonica e della capacità di giunzione.

I guadagni in corrente dei transistori NPN e PNP equivalenti nella struttura incrementeranno la corrente; ad un certo punto il guadagno in corrente della rete $(\alpha_1 + \alpha_2)$ eccederà l'unità e il diodo SCR entrerà in conduzione.

$$I_{A} = \frac{\alpha_{2} \left(I_{p} \pm I_{G}\right) + I_{CBO(1)} + I_{CBO(2)}}{1 - \alpha_{2} - \alpha_{1}}$$

in cui:

I_p = corrente fotonica (generata dalla luce incidente)

 l_G = corrente di gate α = guadagno in corrente

a = gaadagno m corrente $I_{CBO(1)} + I_{CBO(2)} = correnti di perdita$

e da notare che:

$$\begin{array}{cccc} \alpha_1 \text{ varia con } I_A + (I_p) \\ \alpha_2 \text{ varia con } I_A + (I_p \pm I_G) \\ \text{quando } \alpha_1 + \alpha_2 &\rightarrow 1 & \text{quando } I_A &\rightarrow \infty \end{array}$$

Per ottenere una ragionevole sensibilità alla luce, il diodo SCR deve essere costruito in modo da essere innescato con una intensità di corrente molto bassa. Questo richiede l'impiego di uno strato abbastanza sottile di Silicio dalle piccole dimensioni: da qui i dispositivi ad alta corrente non sono considerati praticamente per rivelazione e innesco alla luce.

L'alta sensibilità del LASCR consente di rispondere ad altri effetti che producono correnti interne. Come risultato, il LASCR ha una maggiore sensibilità alla temperatura, alla tensione applicata, al campo di variazione della tensione applicata e ha un tempo di spegnimento più lungo di un normale SCR.

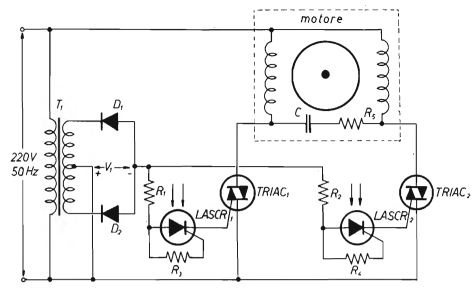
Un esempio applicativo del LASCR è riportato in figura 8 in cui è presente come controllo di un motore.

In questo caso la luce è impiegata per controllare il senso di rotazione di un motore ad avvolgimenti bilanciati tramite due TRIAC.

Il trasformatore T_1 è selezionato per avere una tensione continua V_1 al secondario compresa tra 6 e 24 V.

Ogni volta che la luce viene volta in direzione del LASCR1, il TRIAC1 è innescato facendo ruotare il motore in un senso. Rimuovendo la luce dal LASCR1 e dirigendola direttamente al LASCR2, il TRIAC1 si inibisce mentre il TRIAC2, entrando in conduzione, inverte il precedente senso di rotazione del motore.

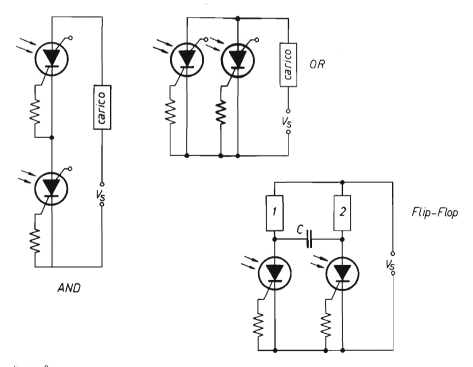
In questa applicazione i LASCR possono essere sostituiti dai LASCS o da foto-transistor.



ligura 8

Circuito di controllo bidirezionale per motore a induzione.

La natura binaria del LASCR e del LASCS li rende elementi idonei all'impiego circuitale nella logica opto-elettronica. La figura 9 illustra alcune di queste funzioni logiche comuni che possono essere implementate con questi dispositivi.



ligura 9
Circuiti logici realizzati con componenti optoelettronici.

INTERRUTTORE CONTROLLATO al SILICIO ATTIVATO dalla LUCE

Il LASCS è un altro tiristore planare con tutte le regioni del semiconduttore accessibili esternamente, anziché come con il diodo SCR che ne rende accessibili solo tre.

L'accessibilità della quarta regione espande notevolmente le possibilità di circuitazione al di là di circuiti convenzionali impieganti transistor o diodi SCR.

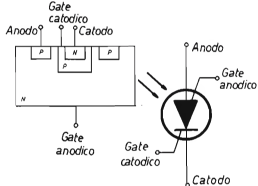
In aggiunta, rendendo il SCS sensibile alla luce, si fornisce una interamente nuova dimensione alle possibilità di progettazione.

Esso è probabilmente uno dei più versatili dispositivi PNPN presenti sul mercato elettronico.

La teoria sviluppata per il LASCR può essere adottata anche per il LASCS.

Le tecniche di conduzione e interdizione impiegate per i diodi SCR e per il LASCR sono altresì applicabili al LASCS, ma il gate anodico aggiunge le possibilità della commutazione allo stato di conduzione con impulsi negativi rispetto all'anodo, e di passaggio allo stato di interdizione con impulsi positivi sempre riferiti all'anodo.

Composizione e simbolo del LASCS sono riportati nella figura 10.



tigura 10

Composizione planare e simbolo del LASCS.

ELETTRONICA 2000

è solo cq

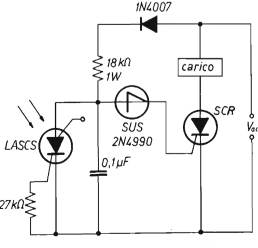


figura 11
Rivelatore di interruzione di luce

Un'applicazione del LASCS è illustrata in figura 11: quando la luce incidente sul LASCS viene interrotta, si consente alla tensione dell'anodo del SUS di andare

NAME OF SEMICOMOUGTOR DEVICE	GRAPHICAL SYMBOLS USED IN THIS MANUAL	MAIN TERMINAL V-I CHARACTERISTIC
SCR (SILICON CONTROLLED RECTIFIER) PEVERSE BLOCKING TRIODE THYRISTOR	A PO	YA*
LAS (LIGHT ACTIVATED SWITCH) LIGHT ACTIVATED REVERSE BLOCKING DIODE THYRISTOR	e <u>A \\</u>	TA VA*
LASCR (LIGHT ACTIVATED SILICON CONTROLLED RECTIFIER) LIGHT ACTIVATED REVERSE BLOCKING TRIODE THYRISTOR	A No.	7 A VA+
TRIAG (BIDIRECTIONAL TRIODE THYRISTOR)	-12 K	1 V
SCS (SILICON CONTROLLED SWITCH) REVERSE BLOCKING TETRODE THYRISTOR	02 	IA VA+
LASCS (LIGHT ACTIVATED SILICON CONTROLLED SWITCH) LIGHT ACTIVATED REVERSE BLOCKING TETRODE THYRISTOR	GAN GI	Y _A
PUT (PROGRAMMABLE UNITUNCTION TRANSISTOR)	A W	TA VA
LAPUT (LIGHT ACTIVATED PROGRAMMABLE UNIJUNCTION TRANSISTOR)	*****	1 _A
DIAC (BIDIRECTIONAL DIODE THYRISTOR)	←	1
SUS (SILICON UNILATERAL SWITCH)	o A Ro	7 _A
SBS (SILICON BILATERAL SWITCH)	A2 (T) AI	v
ASBS (ASSYMMETRICAL SILICON BILATERAL SWITCH)	0 A2 (R) A10	

ensione dell'anodo del SUS di andare a un valore positivo sul successivo ciclo positivo della alimentazione e di innescare il diodo SCR quando la tensione di commutazione del SUS viene raggiunta. Questo causa al carico di essere energizzato per tutto il tempo in cui la luce non è incidente sul LASCS.

* * *

In queste puntate abbiamo scorso alcuni fra i più caratteristici tipi di tiristori. Abbiamo evitato di parlare specificatamente del diodo SCR e del TRIAC poiché per essi la trattazione deve essere necessariamente estesa: compatibilmente alle esigenze redazionali cercherò di colmare questa Insufficienza parlandovene come ho fatto degli altri componenti della loro famiglia.

A conclusione riporto la tabella a lato, con i nomi, i simboli grafici e le caratteristiche principali V-l dei tiristori a più larga diffusione trattati (e non) in questa occasione.

FIGURE 2.1 SEMICONDUCTOR ENAPHICAL SYMBOLS

progetto

di un trasmettitore e di un ponte traslatore per emittenti FM di

radio locali

14SBX, Eraldo Sbarbati

(segue dal mese precedente)

PA e Driver

Per il finale di potenza è stato usato un amplificatore modulare BGY33 prodotto dalla Philips. Esso dà un'uscita di 20 W (18 minimo, garantiti) su un carico di 50 Ω con soli 100 mW di ingresso.

Il BGY33 non ha bisogno di componenti esterni né tantomeno di taratura, funziona su tutta la banda FM da 80 a 108 MHz, e soprattutto è abbastanza economico e molto robusto.

Il modulo di potenza è pilotato da un driver costituito da due transistori 2N4427 (Q_{101} e Q_{102}) polarizzati in classe A.

l transistori 2N4427 sono abbastanza potenti per questo uso, ma si è preferito sovradimensionare per evitare eventuali inconvenienti di instabilità dovute all'uso continuato e a temperature alte.

Volendo più potenza di uscita dal driver si può far funzionare l'ultimo 2N4427 in classe C e pilotare l'ingresso con un segnale maggiore, in questo modo si può ottenere una potenza d'uscita dell'ordine di 1 W.

La resistenza R₁₀₇, posta fra l'uscita del driver e l'ingresso del BGY33, permette, in fase di taratura, di regolare l'esatta potenza di ingresso al BGY33 al fine di non sovrapilotarlo.

Il segnale d'uscita dal finale percorre un accoppiatore bidirezionale prima di essere portato al connettore d'uscita.

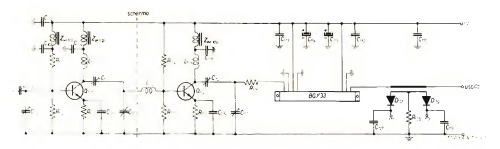
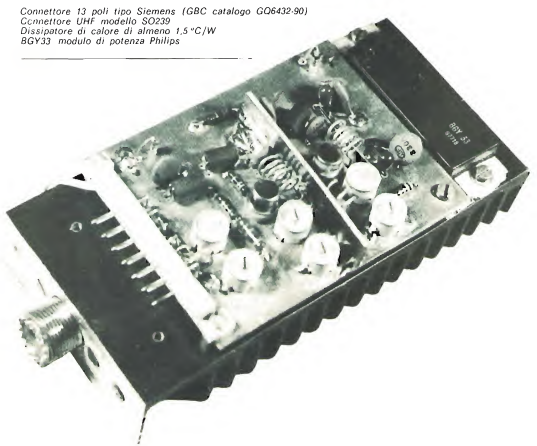


figura 101

Schema elettrico PA e Driver.

```
^{1.8~k\Omega}_{100~\Omega}
R101. R104
Rmy, Rms
R_{mi}
                                          15 \Omega
10 \Omega, vedi testo
R_{m}
R_{m}
R_{los}
                                          68~\Omega
O101. O102
                                         2N4427
D_{101}, D_{102}
L_{101}, L_{103}
                                         diodi rivelatori di qualsiasi tipo
                                         6 spire rame argentato \varnothing 1 mm avvolte su \varnothing 6 mm,
                                         spire spaziate di 1 mm
                                      3 spire come L_{tot} 10 ÷ 60 pF, trimmers isolati in poliestere 10 \muF, 16 V, tantalio
```



L'accoppiatore bidirezionale, ricavato sullo stesso circuito stampato che funge da supporto per tutti i componenti, preleva una piccola quantità di potenza diretta e riflessa la quale, dopo essere stata rivelata da due comuni diodi D_{101} e D_{102} , viene inviata a un microamperometro sul quale si potrà valutare l'entità della potenza incidente e di quella riflessa quindi il rapporto onde stazionarie (SWR o ROS).

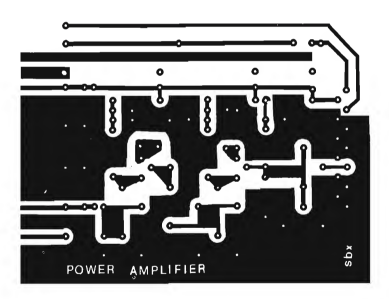
Montaggio

A causa del grande guadagno in potenza (43 dB) bisogna prestare particolare cura nella disposizione dei componenti onde evitare sgraditi fenomeni di autooscillazione.

Come supporto è stata usata una basetta di vetroresina con il rame da entrambi i lati.

Lo strato di rame del lato componenti serve da ulteriore piano di massa ed è collegato alla massa sottostante dai reofori dei componenti, i quali devono essere stagnati su entrambi i lati.

I fori, nei quali passano i reofori che non devono essere collegati a massa, devono venire svasati servendosi di una comune punta da trapano da 4 o 5 mm di diametro.



Bisogna, inoltre, prestare particolare cura ai disaccoppiamenti sull'alimentazione, usando condensatori ceramici di buona qualità, e alle impedenze e a non dimenticarsi di schermare i due amplificatori a transistori con una striscia di ottone o di circuito stampato saldato sulla basetta del lato componenti.

Il BGY33 è montato sul bordo della basetta in modo che il tutto possa essere applicato su un robusto dissipatore di calore.

Per ottenere una buona dissipazione mettere fra le superfici a contatto del grasso al silicone e serrare bene le viti.

Il connettore d'uscita è montato su un lato del dissipatore, in modo che l'intero modulo possa essere facilmente asportato.

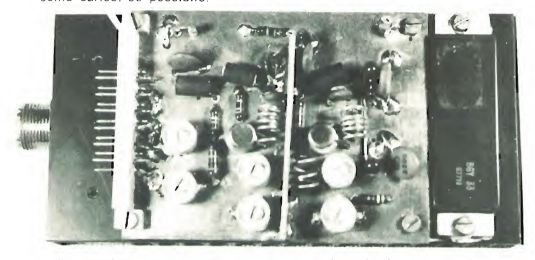
L'uscita viene prelevata dall'accoppiatore bidirezionale e portata al connettore con un comune spezzone di cavo coassiale a 50 Ω .

Taratura

Per questa operazione sono necessari: un carico fittizio da 50 Ω , un generatore radiofrequenza con un'uscita di almeno 200 mV su 50 Ω; anche un wattmetro o un voltmetro a radiofrequenza sarebbero utili, ma non particolarmente indispensabili.

Il generatore RF potrebbe essere sostituito con un modulatore FM a basso livello, ma attenzione a non danneggiare il BGY33 inviandogli troppo seanale d'ingresso.

Porre la resistenza R_{107} di valore più elevato del dovuto (22 \div 68 Ω) e collegare un carico fittizio o un wattmetro all'uscita evitando di usare antenne come carico, se possibile.



Collegare l'alimentazione, 12 V, 4 A max e pilotando l'ingresso con un segnale massimo di 200 mV (quasi 1 mW su 50 Ω) tarare i trimmers C_{101} , C_{102} , C_{106} , C_{107} , C_{110} , C_{111} per la massima uscita.

In mancanza di un wattmetro si può fare il massimo RF usando l'accoppiatore bidirezionale incluso sul modulo stesso.

Abbassando la potenza di ingresso controllare che la potenza di uscita non persista (in tal caso è evidente che l'amplificatore autooscilla), quindi ripetere la taratura o controllare se sono state rispettate tutte le raccomandazioni fatte nella sezione montaggio.

Solo a taratura effettuata diminuire il valore della resistenza R₁₀₇ per ottenere l'esatta potenza d'uscita con il segnale di ingresso proveniente dallo stadio precedente.

Dopo aver trovato l'esatto valore di R₁₀₇, ritoccare la taratura specie per i trimmers C_{110} e C_{111} .

Non eccedere il valore di 20 W di uscita, pena un notevole aumento dei prodotti spuri e una più difficile dissipazione del calore.

Il BGY33, come già detto, è molto robusto e sopporta bene un valore di SWR infinito o una alimentazione superiore ai 12 V (ciò nonostante sono riuscito a bruciarne uno pilotandolo con troppo segnale).

Se viene usato un buch dissipatore non è necessaria una ventilazione forzata, il modulo lavora ancora bene alla temperatura di 80 °C.

(seque il prossimo mese)

Riferimenti

Note di applicazioni Philips, n. 69, anno 1977.

TH3JR, Thunderbird Junior

accenni sui vari sistemi di adattamento della linea di alimentazione

15BVH. Rino Berci

(seque dal mese precedente)

Non sempre si è a conoscenza delle ragioni per le quali le antenne hanno la necessità di un perfetto adattamento tra radiatore e linea di alimentazione: il più delle volte si seguono pedissequamente i discorsi riportati senza preoccuparsi di andare un po' più a fondo negli argomenti.

In guesta seconda parte cercherò di descrivere alcuni sistemi di adattamento a balun, facendo riferimento ai consigli forniti dalla hv-gain e attingendo da un interessantissimo articolo pubblicato su ham-radio nel mese di marzo 1980 e dalle note tecniche dell'antenna « Palombo » di costruzione argentina con il relativo adattatore.

Parte seconda: vari tipi di simmetrizzatori a rapporto 1:1

Forse la parte più delicata di un sistema radiante è costituita proprio dal sistema di adattamento tra cavo e radiatore in quanto l'elemento eccitato deve assorbire il massimo della potenza fornita dal trasmettitore. Il cavo deve avere l'unica funzione di veicolo che trasporta l'energia e non deve assolutamente appropriarsi di funzioni che esulano dal suo compito. E' obbligo del Costruttore fare il possibile che il cavo non diventi parte integrante del sistema radiante usando appunto vari accorgimenti.

Alcuni Costruttori però non tengono conto di questo fattore importante, altri invece si preoccupano moltissimo degli adattamenti e io prenderò

esempio da loro per ribadire questo corretto modo di pensare.

Come già detto, il radiatore generalmente ha un ingresso simmetrico mentre il cavo di alimentazione (il solito RG-8), essendo coassiale, è asimmetrico: è necessario quindi trovare una opportuna soluzione per adattarli correttamente. Esistono certamente diversi modi per operare una tale trasformazione e si deve tener conto di molti fattori quali il costo, la semplicità costruttiva da parte del progettista e la facilità di realizzazione da parte dell'utente.

In figura 1 viene consigliato dalla hy-gain un balun costituito da 12 spire

di RG-8 avvolte su un diametro di 127 millimetri.

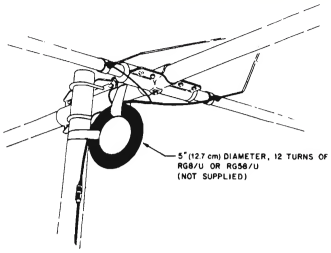


figura 1
Esempio di connessione della linea di alimentazione al radiatore della TH3JR.

Ovviamente i dati non sono molto tassativi, possono variare senza comprometterne il funzionamento. Ho voluto provare « a tavolino » se vi era una simmetrizzazione, ma effettivamente era molto scarsa, comunque, meglio che niente, anche questo può andar bene. Si ricordi che sulle antenne hy-gain, e anche su molte altre, giustamente non è mai prevista la connessione diretta del cavo al dipolo.

Il metodo di verifica della trasformazione simmetrica verrà descritto successivamente.

La figura 2 descrive l'installazione del BN-86 alla TH3JR, soluzione molto semplice e razionale che incontrerà il favore di moltissimi.

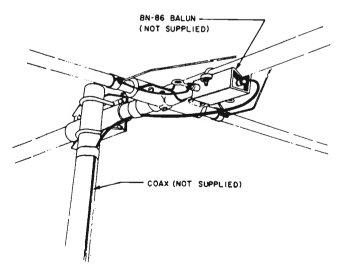


figura 2 Esempio di installazione del balun hy-gain BN-86 sulla TH3JR.

Poiché il BN-86 è da tenersi in considerazione, in figura 3 ripropongo parte del dépliant di corredo al balun.



ORDER NO. 242

MODEL BN-86 BALUN PN 804217

DESCRIPTION

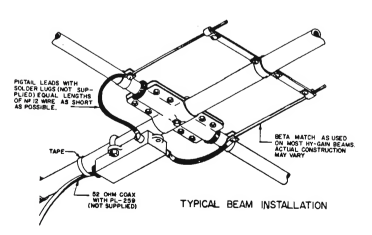
This balun is a ferrite, balanced to unbalanced, antenna matching device capable of handling power levels never before possible with previously designed baluns. With a transformation ratio of 1-1, the balun will couple into any 52 ohm balanced system such as dipoles, multiband doublets and beam antennas.

CAUTION

Do not use this balun with any matchboxes, antenna tuners trans-matches or other such device. When the balun is used with such a device, out of resonance operation causes the break-down voltage of the balun to be exceeded. This is due to the extremely high standing wave voltage present on the feedline.

figura 3

Istruzioni
per l'installazione
del balun BN-86.



Fasten the balun as close as possible to the driven element. Leads from the two terminal outputs to the driven element should not exceed either 7" or existing lengths of the co2x leads. Longer lengths will lower the resonant frequency of the antenna system.

Il rapporto di trasformazione è di 1:1 e può essere usato in un qualsiasi sistema bilanciato che abbia in ingresso i soliti $52\,\Omega$, quindi non è esclusivo solo per le **hy-gain**. Il balun deve essere installato il più vicino possibile all'elemento pilota; si raccomanda di non eccedere nei collegamenti i sette pollici (18 cm) o, se specificatamente indicato, di mantenere le stesse lunghezze dei terminali del cavo coassiale. Se la lunghezza dovesse eccedere quanto consentito, si avrebbe un abbassamento della freguenza di risonanza.

Esiste una precisa indicazione a tal proposito per la TH3JR, cioè 13,9 centimetri: questa lunghezza dovrà essere rispettata.

Molto onestamente vengono altresì fornite alcune raccomandazioni ovvero di non usare il BN-86 con accordatori di antenna. Se si usasse un accordatore fuori dalla risonanza e con discreta potenza, si avrebbe un eccessivo voltaggio a RF sufficiente per alterare le caratteristiche di traslazione: il nucleo verrebbe saturato originando emissioni molto alte di armoniche, tali da disturbare sistemi riceventi posti nelle immediate vicinanze e tali da deturpare la qualità di modulazione se ovviamente si opera in fonia. La caratteristica negativa di sistemi in ferrite pongono un freno nell'impiego tanto che, attualmente, su diverse riviste statunitensi vi è una vera e propria campagna contro il loro uso. Molto frequentemente nella pubblicità si sottolineano i prodotti privi di componenti che possono saturarsi. lo uso molto spesso l'accordatore di antenna allo scopo di ottenere un perfetto adattamento di impedenza del filtro passa-basso (Drake TV 3300 LP), posto tra il T-4XC e il MN-4. Mi sarebbe dispiaciuto che le inevitabili armoniche dopo essere state drasticamente ridotte fossero artificiosamente ampliate dal balun.

Ho voluto esporre i conseguenti dubbi direttamente alla **hy-gain** e in figura 4 è riportata parte della risposta fornita da WORIC.

HY-GAIN ELECTRONICS WARRANTY SERVICE DEPT. 4900 SUPERIOR ST.— LINCOLN, NEBRASKA 68504 -

MESSAGE

Viale Sarde que 10, Sanvitu

Lucca Italy 5-55100

DATE 3-6-80

A Balum can be used with the maleuna
tomer at this power with No problem:

1. Leave same diminison don't change to

11 341

figura 4

Risposta del consulente tecnico della hy-gain (WORIC. Al Caplan) su alcuni quesiti da me posti.

Per non creare problemi nel sistema radiante, il balun può essere usato con accordatori di antenna solo a potenze basse. Mi aspettavo questa risposta perché supponevo che con poco più di 100 W di radiofrequenza, anche in caso di alto ROS, il nucleo di ferrite avrebbe potuto sopportare quell'alto voltaggio che si sarebbe creato, senza saturarsi.

Avevo posto anche il problema sulle dimensioni del dipolo della TH3JR: infatti le istruzioni dicono che per la fonia, se si usa il balun con RG-8, le misure del punto A devono essere di 11 pollici e 3/4 (30 cm) mentre se si usa un vero balun simmetrizzatore, come il BN-86, le dimensioni devono essere cambiate in 10 pollici (25,4 cm). Da W0RIC ho avuto la ferma conferma di quanto consigliato.

E' molto interessante notare che il BN-86 può essere usato anche per semplici dipoli e in particolare per quelli risuonanti in 40 e 80 metri. Ha la caratteristica di una robusta costruzione dei terminali tanto che con alcuni accessori direttamente forniti provvede al fissaggio del filo radiante senza la necessità di altri supporti isolanti. La connessione con il cavo di discesa deve essere fatta mediante connettore PL259; raccomandano di proteggerlo, assieme alla femmina SO239, con un buon materiale chimico impermeabilizzante.

Sul numero di marzo 1980, il mensile **ham-radio** ha pubblicato un interessante articolo sui balun lineari: si possono definire tali perché non possiedono alcun componente che alteri le caratteristiche di traslazione con il variare della potenza. Naturalmente anche qui vi è un limite di input applicabile, condizionato dalla qualità del cavo, oltrepassato il quale il balun viene alterato in maniera irreversibile.

L'articolo è scritto per i radioamatori americani i quali hanno un limite legale di input di 1.000 W AM e 2.000 W_{pep} , di gran lunga più alto di quello che possono usare gli italiani (!!!).

Il balun che descriverò può essere costruito impiegando uno dei qualsiasi cavi che si ha a disposizione: se l'ingresso e uscita deve essere a $52\,\Omega$, ovviamente dovrà essere usato un cavo che presenti questa caratteristica; se si desiderano i $75\,\Omega$, si userà un cavo appropriato.

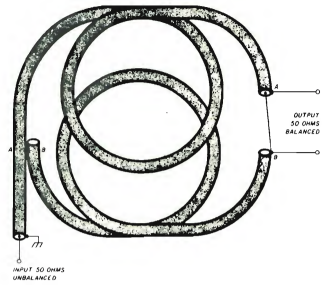
Con il cavo RG-8 si può realizzare una condizione di ottimo risparmio anche se le dimensioni e la rigidità provocano un lavoro difficoltoso. La potenza massima applicabile sarà circa sui 1.700 W in 10 m e 2.000 W in 20 m, naturalmente in portante continua.

Per chi si accontenta di usare meno radiofrequenza, può essere impiegato il tipo RG-58: la costruzione diviene molto comoda grazie alla ottima flessibilità e al ridottissimo diametro. La massima potenza applicabile si aggira sui 400 W in 10 m e 500 W in 20 m.

Se usando alta potenza si vuol impiegare un cavo di dimensioni uguali al RG-58, sarà necessario adoperare il RG-141 o RG-142. Sono cavi magnifici con isolamento in teflon e con la calza argentata: il loro principale uso consiste nell'eseguire connessioni interne per amplificatori VHF ad alta potenza. Il balun così costruito dovrebbe reggere fino a 5 kW HF a portante continua. Ha un unico diffetto: è molto costoso.

Personalmente ho costruito i balun con tutti tre i cavi: i risultati sono stati perfetti, senza eccezioni. Le potenze massime applicabili, qui indicate, si riferiscono a un adattamento ottimale, cioè a un ROS complessivo di 1:1. In pratica il rapporto sarà sempre più alto con la conseguenza che il balun dovrà essere alimentato con potenza progressivamente minore, pena il deformarsi del cavo e quindi il progressivo scadimento delle caratteristiche. La costruzione è molto semplice e può essere immediatamente capita guar-

dando la figura 5: in totale sono 7 spire su un diametro di circa 11,5 cm. Per chiarezza sono state disegnate solo tre spire.



		coreless bai	un		fer	rite-core coi	mmercial	balun
F ₀ (MHz)	Z (ohms)	θ (degrees)	VSWR	balance	Z	θ		balanca
		(uagrees)	AZMA	(per cent)	(ohms)	(degrees)	VSWR	(per cent)
3.5	48	16	1.33	2.8	49	11	1.21	11.8
4.0	49	14	1.28	2.1	49	9	1.17	12.0
7.0	50	10	1.19	1.3	50	9	1.17	11.6
14.0	50	8	1.15	2.5	55	11	1.24	7.9
21.0	51	8	1.15	4.2	63	12	1.37	1.4
28.0	52	9	1.18	1.3	72	5	1.46	3.9
30.0	53	9	1.18	1.3	75	8	1.54	1.6

figura 5

Esempio costruttivo del balun tratto da ham-radio con caratteristiche. Confronto con balun commerciali a ferrite.

1) Occorre innanzitutto misurare 127 cm a partire dall'estremo del cavo A: sul punto trovato è necessario togliere la guaina esterna per circa un centimetro in modo che appaia la calza metallica.

2) Prendere uno spezzone dello stesso cavo lungo 127 cm (cavo B nella figura) e saldare un estremo sulla calza del cavo A nel punto in cui è stata tolta la quaina.

3) Avvolgere **in opposizione** i due spezzoni di cavo su un diametro di circa 11,5 cm in modo che le spire totali siano 7. Le spire possono essere fatte anche alla rinfusa.

4) La calza del cavo B deve essere saldata al centrale del cavo A, e questa sarà la prima uscita; la seconda uscita sarà la calza del cavo A. Non vi è necessità di altre spiegazioni: la figura 5 è molto chiara. Fornendo radiofrequenza all'ingresso, all'uscita avremo rispetto massa, cioè unione di cavi A e B, una tensione a RF pressoché uguale ma in opposizione di fase adatta per alimentare un sistema radiante a ingresso simmetrico. Il principio tra questo balun e quello di figura 1 è praticamnete lo stesso, solo che quello consigliato dalla hy-gain non possiede la linea di compen-

sazione (cavo B, figura 5) quindi non è fornito di qualità proprio eccellenti. Per ricollegarmi al discorso fatto all'inizio, nel caso della figura 5 la costruzione non è molto immediata come quella della figura 1; non tutti coloro che comperano le antenne hanno la volontà, la pazienza e predisposizione per fare anche i lavori più semplici (non me ne vogliano).

Ovviamente le connessioni devono essere impermeabilizzate in modo che l'acqua non penetri dentro il cavo, sabotando le nostre fatiche e le prestazioni dell'antenna. Il « Silicon 5 », o altri prodotti similari, possono aiutarci in maniera conveniente: raccomando di non tendere al risparmio nella impermeabilizzazione.

Prima di installare il balun, consiglio di provarlo « a tavolino ». La procedura è molto semplice; ci si deve fornire di un voltmetro elettronico con probe a radiofrequenza, un misuratore di onde stazionarie, una resistenza antiinduttiva da $52\,\Omega$ anche di pochissimi watt e naturalmente un trasmettitore HF. Prima di tutto si collega la resistenza all'uscita allo scopo di simulare l'antenna, poi si fornisce radiofrequenza all'ingresso del balun (pochissimi watt). Con il probe si deve misurare alternativamente la tensione a RF presente sui capi A e B rispetto al punto comune, inteso come il punto di saldatura tra i due cavi A e B: se tutto funziona regolarmente, l'indicazione deve essere praticamente uguale. Attenzione, avvicinando o allontanando la mano a tutto il complesso, le misure possono essere alterate: non si cada in un così banale errore.

Sempre in figura 5 fornisco i risultati pubblicati da ham-radio e da me verificati nella loro esattezza. Nello specchietto « coreless balun » si vede la dicitura « balance » della quale confermo la validità. Il perfetto bilanciamento è zero mentre più alto è il numero peggiori divengono le caratteristiche. Il calcolo è fatto nella maniera seguente: dopo aver misurato la tensione ai capi di A e B (racchiusi su un carico, cioè resistenza antiinduttiva), viene divisa la loro differenza per la loro somma espressa in percentuale.

Forse un esempio pratico può chiarire meglio il calcolo del bilanciamento. Supponiamo che rispetto massa si abbiano sul punto A 680 mV e sul punto B 660 mV. La loro differenza sarà 20; la loro somma 1.340 che, divisa per cento, darà 13,40. Dividendo 20 per 13,40 otterremo 1,49 cioè la misura del bilanciamento.

Per la misura del VSWR ci si deve accertare che la resistenza di carico usata non dia ROS: va attentamente provata. Se è così, allora, la si può inserire all'uscita del balun ponendo il misuratore di onde stazionarie tra balun e trasmettitore. La resistenza da me usata è stata reperita da un carico fittizio di media potenza della Drake e in 10, 15 e 20 metri con o senza balun ho avuto 1:1. Il misuratore impiegato è quello inserito nel Drake MN-4. In 40 metri ho ottenuto 1:1,1 mentre in 80 metri leggermente meno che in 40 metri, e in 160 metri 1:1,3 circa. La potenza a RF era di circa 100 W.

Poiché una antenna tribanda ha una impedenza nominale di $50\,\Omega$ (in $20\,$ metri il valore può variare molto), ho voluto provare come carico una resistenza da $33\,\Omega$ e poi una da $22\,\Omega$: vi è stato certamente un peggioramento nel bilanciamento, ma veramente molto trascurabile ovvero da 1,4 si è passati a 1,6; tutto ciò conferma l'esattezza e la bontà del progetto. Il secondo specchietto della figura 5 esamina i risultati ottenuti con un balun commerciale a ferrite. Si notino le differenze di bilanciamento e l'aumento di ROS. L'impedenza varia enormemente al variare della frequenza di ingresso mentre con l'altro balun rimane pressoché costante. Le prove pratiche sono state eseguite in unione alla TH3JR e a un'altra tre elementi tribanda di diversa marca. Non posso che ribadire le eccellenti prestazioni del balun.

A chi interessa tale argomento, consiglio di leggere l'articolo su **ham-radio** nei numeri 2 e 3 del 1980. Vi sono esempi molto interessanti e indicazioni su balun di svariati tipi: naturalmente tutto è esposto con la consueta serietà che caratterizza quella Rivista.

* * *

Gran parte dei radioamatori sudamericani usano l'antenna « Palombo » di costruzione argentina. Durante svariati QSO ho potuto notare che ha incontrato un generale consenso fornendo caratteristiche ottime. L'antenna, alla data odierna, non è stata ancora importata in Europa: per cortesia di CX6JN sono entrato in possesso del depliant di corredo e penso di fare cosa gradita nel presentarla in questa sede.

Si differenzia da molte altre per la consistente spaziatura tra gli elementi: il boom è lungo complessivamente 534 cm e anche questa antenna ha la caratteristica di avere una minore spaziatura tra radiatore e riflettore rispetto il radiatore e direttore.

In figura 6 si possono vedere le dimensioni per il CW e la fonia.

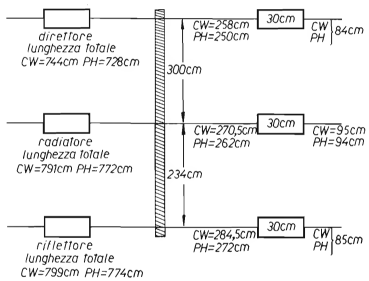


figura 6

Dimensioni della antenna « Palombo » di costruzione argentina.

A causa della spaziatura e della particolare progettazione delle trappole, il riflettore non è particolarmente lungo, comunque meno in confronto alla JR della **hy-gain.** Da parte del Costruttore si è data maggior importanza alla spaziatura e minor importanza alla lunghezza fisica degli elementi, ciò non toglie che è una antenna tipo « Senior » di caratteristiche veramente ottime.

La massima potenza applicabile è indicata in 1.000 W AM. Anche questa antenna viene alimentata attraverso un balun e non direttamente dal cavo coassiale: con il solito RG-8 si devono costruire quattro spire su un diametro di 10 cm; ciò dimostra che l'indirizzo generale è rivolto verso un corretto adattamento di tutti gli elementi del sistema radiante non sottovalutando il perfetto accoppiamento tra cavo e dipolo.

EMITTENTI RADIO TV INTERPELLATECI!!!

TROVERETE PREZZI IMBATTIBILI...

- Antenne collineari FM ad alto rendimento a dipoli simmetrizzati
- Antenne collineari FM a 2-3-4-6-8-16 dipoli o direttive 2-3-4-5 elementi
- · Amplificatori di potenza FM in classe «B» a partire da 300W fino a 5000W
- Pannelli trasmittenti FM larga banda 7,5 dB di guadagno
- · Accoppiatori coassiali in ottone a uscite multiple
- · Filtri per alte potenze: passa basso o in cavità
- · cavi connettori coassiali e accessori.

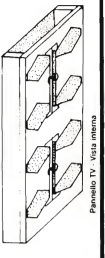
Amplificatori TV ultralineari VHF in cavità da 50W ingresso 4W Cavità TV complete di valvola da: 100-220-550-750-1000-2500W Antenne direttive per trasferimenti TV - Frequenze a richiesta

NOVITÀ

Antenne a pannello TV larga banda IVª e Vª a quattro dipoli. Accoppiatori per antenne a pannello.

Copertura in materiale speciale antiurto a bassa perdita di durata e caratteristiche notevolmente superiori alla tradizionale copertura di fibra di vetro.

Assistenza, installazioni, garanzia Per informazioni e preventivi scriveteci o telefonateci al (0541) 677014 Tel. 24/24 h



DR. DE LUCIA FIORENZO - Telecomunicazioni via A. Gramsci 10 - VILLA VERUCCHIO (FORLÌ) - Tel. (0541) 677014-774187

Per le PUGLIE: Sig. LAVARRA Donato - via Cairoli 28 - 70013 CASTELLANA GROTTA (BA) - Tel. (080) 736146 dalle 18 alle 20

RADIO SURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) - tel. 46.22.01

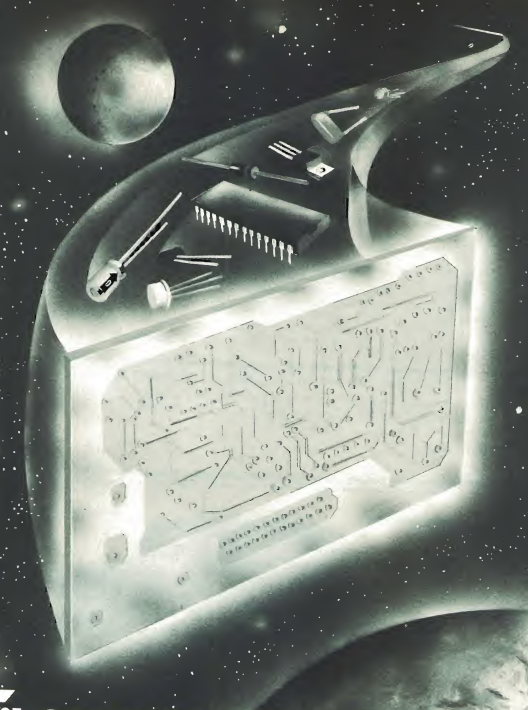
OLTRE AI BC312 CON MASSIMA GARANZIA SONO DISPONIBILI:

- TELESCRIVENTI OLIVETTI RICEVENTI SERIE T2
- RICETRASMITTENTI SERIE T2
- RICETRASMITTENTI SERIE T1 A ZONA
- LETTORI DI BANDA PERFORATA PER OGNI APPARATO OLIVETTI TUTTO PERFETTAMENTE FUNZIONANTE

PROSSIMI ARRIVI

MATERIALE OTTICO VARIO

NEL GENNAIO '81 SI APRE UN LABORATORIO DI RIPARAZIONI E COSTRUZIONI DI SOFISTICATI APPARATI ELETTRONICI. Disponibile nuovo listino inviando L. 1.500



FILCONKIT SCATOLE DI MONTAGGIO

COSTRUZIONI ELETTRONICHE di PANCIROLI & C. s.n.c. Via Samoggla, 68~42100 REGGIO EMILIA Tel. (0522) 34974

COMUNICATO IMPORTANTE

Per ragioni non dipendenti dalla nostra volontà, non ci è stato possibile approntare le offerte su questa rivista.

LA SEMICONDUTTORI

prega i Lettori ed i Suoi Clienti di richiedere direttamente il

CATALOGO - 1980

Troverete novità sia nella componentistica sia nel prodotto finito.

TRASFORMATORI - ALIMENTATORI - INVERTER - MOTORI - TRANSISTOR - RELE' - INTEGRATI - ALTOPARLANTI - CROSSOVER - CASSE ACUSTICHE - AMPLIFICATORI - PIASTRE GIRADI-SCHI NORMALI E PROFESSIONALI - PIASTRE DI REGISTRAZIONE - NASTRI - CASSETTE - UTENSILERIA - STRUMENTI ED ATTREZZI e mille e mille altri articoli interessanti sia tecnicamente sia come prezzo.

Per venirci incontro reciprocamente nelle spese di stampa e spedizione a tutti coloro che ci invieranno L. 3.500 in francobolli (possibilmente da L. mille e lire cinquecento) spediremo il suddetto catologo e una offerta regalo come elencate:

OFFERTA N. 1 - 300 RESISTENZE ASSORTITE valore L.	15.000
	12.000
	16.000
OFFERTA N. 4 - 50 TRIMMER ASSORTITI valore L.	7.000
OFFERTA N. 5 - 20 TRANSISTORS ASSORTITI SERIE AC valore L.	10.000
OFFERTA N. 6 - 10 TRANSISTORS ASSORTITI SERIE BC valore L.	6.000
OFFERTA N. 7 - 10 TRANSISTORS ASSORTITI SERIE BF valore L.	8.000
OFFERTA N. 8 - 10 TRANSISTORS ASSORTITI SERIE 2N e 1W valore L.	8.000
OFFERTA N. 9 - 15 LED ASSORTITI ROSSI E VERDI valore L.	9.000

Gli interessati sono pregati di compilare ed inviarci il sottostante tagliando. Si prega di compilare chiaro e in stampatello.

ALLA SEMICONDUTTORI - via Bocconi, 9 - 20136 MILANO

Spedire	a Sig.	***************************************	 		vi	a	
Città			 	Prov.			CAP



AUSTIN INGLESI mod. FX 4D DIESEL

Bellissimo modello di vettura classica con doti di eleganza, economicità, robustezza, longevità, potenza, spaziosità, confort. Ideale per installarvi impianti radio-mobili, per famiglia, per scopi pubblicitari, per traino di roulotte, per cerimonie di nozze, etc. Meccanica e motore ottimi, n. 5 posti posteriori e n. 2 posti anteriori, lunghezza di cm. 460, larghezza di cm. 170, distanza fra poltrona posteriore e sedili anteriori di cm. 76, lamiera spessa 8 decimi. Motore di 2200 cc. Percorre 14 Km con un litro di gasolio.

Al medesimo prezzo anche con motore a benzina.

Importiamo le migliori occasioni reperibili sul mercato Inglese.

AMPIA DISPONIBILITÀ DI PEZZI DI RICAMBIO.

Nel prezzo sono comprese le spese di sdoganamento.

Per prenotazioni ed informazioni telefonare allo (0773) 49.89.58 di Latina.

ATTENZIONE: SCORTE LIMITATE!!





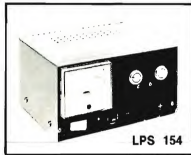
P. G. Electronics

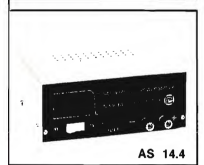
di P. G. PREVIDI P.ZZA FRASSINE 11 46100 MANTOVA TEL. (0376) 370.447

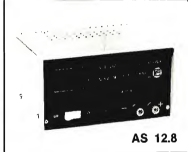




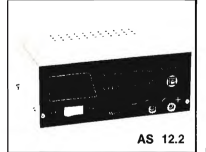












ALIMENTATORI STABILIZZATI IN C.C. CARATTERISTICHE COMUNI A TUTTI I MODELLI: ALIMENTAZIONE A 220 V PROTEZIONE CONTRO IL CORTOCIRCUITO A LIMITATORE DI CORRENTE.



CARATTERISTICHE TECNI	ICHE										
Modello	PS142.5	PS14.6	LPS154	PS1512	PS1525	AS12.2	AS14.4	AS12.8	AS12.12	AS12.18	
Tensione di Alimentazio-											
ne	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	V
Tensione d'uscita	4,14	5»14	0»15	10»15	10» 15	12,6	13,8	12,6	12,6	12,6	V
Corrente d'uscita	2,5	. 6	0,4	12	25	2	4	8	12	18	Α
Stabilità di carico	1	1	0,1	1	1	1	1	1	1	1	%
Ronzio residuo	15	15	10	25	30	15	15	20	20	30	m۷
Voltmetro	1	1	•	1	1	_	_	_	_		V
Amperometro	1	1	•	1	1	_	_	_		_	Α
•	183	183	185	183	375	183	183	185	185	185	
Misure	85	105	105	120	160	85	85	110	125	125	mm.
	170	170	170	270	310	165	165	165	225	255	
Peso	2,100	3,400	3,700	6,700	13	1,700	1,950	3,700	5,500	6,700	Kg.
 Strumento commutabile 	per misure d	i corrente	e tensione	classe 1,5%	/o.						_

MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO Via Zurigo, 12/2 c 20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938

LUCE AL BUIO!! AUTOMATICA LAMPADE EMERGENZA

Da inserire in una comune presa di corrente 220 V - 6 A. Ricarlca automatica, dispositivo accensione elettronica in mancanza rete, autonomia ore 11/2 8 W asportabile, diventa una lampada portatile, inserita si può lampada portatile, inserita or pa-utilizzare ugualmente la presa. L. 12.700

CERCASI DISTRIBUTORI ZONE LIBERE

LAMPADA PORTATILE

NON RICARICABILE

Fluorescente 4W a pile (51/2 torcie) Fornita senza pile. Art. 701



L. 9.800

EMERGENZA

BATTERIE AL NICHEL-CADMIO IN CONTENITORE METALLICO

Lentra







II SOROC IQ-120 soddisfa la maggior parte delle richieste del mercato, ossia quelle rivolte a terminali con ottime prestazioni, grande affi-dabilità e prezzo basso.

L'IQ-120 è un video relativamente semplice, compatto.

adatto al collegamento operatore/calcolatore.
Esso offre caratteristiche quali: schermo e memoria
di schermo di 1920 caratteri, maiuscole e minuscole,
controllo del cursore, indirizzamento del cursore,
uscita ausiliaria, velocità da 75 a 19.000 Baud seleziouschia ausinaria, venocita da 75 a 15.000 badu selectionabile da switch, doppia intensità e campi protetti, giuntiva per hard copy. Lo schermo di 12 pollici ha Opzioni: operazione in blockmode ed altra uscita aggiuntiva per hard copy. Lo schermo di 12 pollici ha 24 linee di 80 caratteri.

L. 1.300.000

BLACK

LAMPADA DI EMERGENZA « LITEK »

da PLAFONE, PARETE, PORTATILE Doppia luce, fluorescente 6 W 150 lumen + incandescenza 8 W, con dispositivo elettronico di accensione automatica in mancanza rete, ricarica automatica a tensione costante; dispositivo di sgancio a fine scarica con esclusione batterie accumulatori ermetici; autonomia 8 ore. CERCASI DISTRIBUTORI ZONE LIBERE

ACCENSIONE AUTOMATICA

CONVERTITORE STATICO D'EMERGENZA 220 Vac. SINUSOIDALE

Garantisce la continuità di alimentazione sinusoidale anche in mancanza di rete.

1) Stabilizza, filtra la tensione e ricarica le batterie

in presenza della rete.

2) Interviene senza interruzione in mancanza o abbassamento eccessivo della rete Possibilità d'impiego: stazioni radio, impianti e luci di

emergenza, calcolatori, strumentazioni, antifurti, ecc. Pot. eroa. V.A. 500 1.000 2.000 Larghezza mm. 510 1.400 1.400 Profondità mm. 410 500 500 Altezza mm. 1.000 1.000 1.000 con batt. Kg. 130 400

IVA esclusa L. 1.791.000 2.582.000 4.084.000 L'apparecchiatura è completa di batteria al piombo semist, per autonomia ± 2 ore. Per batterie al NI-Cd oppure Piombo ermetico, prezzi a richiesta.

> MAI SENZA LUCE DA 12 VOLT « AUTO » A 220 VOLT « CASA »



Trasforma la tensione continua delle batterie in tensione alternata 220 Volt 50 Hz così da poter utilizzare là dove non esiste la rete tutte le apparecchlature che

vorrete. In plù può essere utilizzato come caricabatterie in caso di rete 220 Volt.

MOD 122/GC TIPO AUTOMATICO - GRUPPO DI CONTINUITA (il passaggio da caricabatterie ad inverter viene fatto

elettronicamente al momento della mancanza rete)

Mod. 122/GC 12V 220Vac 250VA Mod. 122/GC 12V 220Vac 350VA Mod. 122/GC 12V 220Vac 450VA 232,000 243,000 264.000 Solo a richiesta ingresso 24 Vac

I prezzi sono batteria esclusa. OFFERTA:

Sino ad esaurimento. Batteria 12 V - 36 A/h L. 38.000 * CERCASI DISTRIBUTORI ZONE LIBERE

GM 1000 MOTOGENERATORE 220 Vac - 1200 V.A. -PRONTI A MAGAZZINO

Motore «ASPERA» 4 tempi a benzina 1000 W a 220 Vac (50 Hz) e contemporaneamente 12 Vcc - 20 A o 24 Vcc 10 A per carica batteria - dimensioni 490 x 290 x 420 mm - kg 28, viene fornito con garanzia e istruzioni per l'uso.

L. 560.000 + IVA GM 1500 W GM 1500 W L. 630.000 + IVA GM 3000 W benzina Motore ACME L. 930.000 + IVA

Per potenze maggiori 2+3 fasi prezzi a richiesta Per potenze maggiori 2 + 3 fasi prezzi a richiesta.

SETTORE COMPONENTI:

GM 1000 W

Forniture all'Industria e al Rivenditore. Le ordinazioni e le offerte telefoniche vanno richieste a:



d

OSCILLATORE « TES MILANO » MOD. FM 156 Modulato in frequenza e/o ampiezza + MF. Frequenza 85÷110 MHz opp. 10,7 MHz. Modulazione AM-FM AM+FM. Deviazione FM regolabile $0\div240$ KHz. Attenuatore RF $0\div100$ dB.

Percentuale di modulazione AM 30% o 50% GENERATORE FM « TES MILANO » MOD. OZ 71

MODIA DE MANOR MODIA DE M

Frequenza 85÷110 MHz.
Uscita RF tramite attenuatore regolabile fra 1 μV e 100 mV. L. 150.000

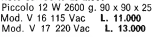
ALIMENTATORE STABILIZZATO

Tipo England compute ingresso 220-230-240 Vac. Uscita 6 V regolabile ±10% 15 A L. 55.000 Sconto per 2 pezzi serie +6 - + 12 Reg. $\pm 10\%$ 15 A. L. 100.000

VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac Ingombro mm. 120x120x38 L. 12.500

Rete salvadita L. 2.000 Piccolo 12 W 2600 g. 90 x 90 x 25 Mod. V 16 115 Vac L. 11.000





220 V - 50 Hz - 28 W Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm. 113-113x50 Kg. 0,9 - giri 2750 - m³/h 145 - Db(A)54 L. 13.500 Rete salvadita L. 2.000

VENTOLA BLOWER 200-240 Vac - 10 W PRECISIONE GERMANICA motoriduttore reversibile diametro 120 mm.

fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 12.500

VENTOLE TANGENZIALI

V60 220V 19W 60 m³/h lungh. tot. 152x90x100

V180 220V 18W 90 m³/h lung. tot. 250x90x100 Inter. con regol di velocità L. 11.600 L. 12.500 L. 5.000

L. 200.000

PICCOLO 55 Ventilatore centrifugo 220 Vac 50 Hz Pot. ass. 14W Port. m³/h 23 Ingombro max. 93x102x88 mm. L. 10.500

TIPO MEDIO 70

come sopra pot. 24W Port. 70 m3/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 120x117x103 mm. L. 11.500 Inter. con regol. di velocità L. 5.000

TIPO GRANDE 100

come sopra pot. 51 W Port. 240 m³/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 167x192x170 L. 27.000

RIVOLUZIONARIO **VENTILATORE**

ad alta pressione, caratteristiche simili ad una pompa IDEALE dove sia necessaria una grande differenza di pressione

Peso 16 kg. Pres. 1300 H2O L. 75.000 L. 70.000

70,000

Ø 250x230 mm. Tensione 220 V monof. Tensione 220 V trifas Tensione 380 V trifas.



MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO Via Zurigo, 12-2 c.

20147 MILANO - Tel 02/41.56,938

STRUMENTI RICONDIZIONATI

Generat. Sider mod. TV6B da 39,90÷224,25 MHz 11 scatti L. 280.000 Generat. Siemens prova TV 10 tipi di segnali +6 frequenze L. 250,000 Generat. H/P mod. 608 10÷410 Mc L. 480.000 Generat. G.R. mod. 1211.C sinusoidale 0,5÷5 e 5÷50 MHz completo di alimentatore L. 400.000 Generat. Boonton mod. 202E 54 ÷ 216 Mc + Mod. 207EP 100Kc÷55 Mc+Mod. 202EP alim. stabiliz. L. 1.100.000 Radio Meter H/P mod. 416A senza sonda L. 200.000

L. 120.000 Misurat. di Pot. d'uscita G.R. mod. 783A 10 MHz÷100 KHz 200.000 Misuratore di onde H/P mod. 1070:1110 Mc

Voltmetro RT Boonton mod. 91CAR 0-70 db 7 scatti

200,000 Misurat. di fase e tempo eletronico mod. 205B2 180÷1100 Mc 200.000 O. Meter VHF Marconi mod. TF886B 20+260 Mc Q 5÷1200 420.000 Alimentatore, stab. H/P mod. 712B 6,3V 10A + 300V 5mA + 0 ÷ 150V 5mA + 0 ÷ 500V 200mA L. 150.000 Termoregolatore Honeywell mod. TCS 0: 999°

Termoregolatore API Instruments/co 0:800°

50,000 Perforatrice per schede Bull G.E. mod. 112 serie 4

Verificatore per schede Bull G.E. mod. V126 serie 7 ...

PROVATRANSISTOR

Strumento per prova dinamica non distruttiva dei transistor con iniettore di segnali incorporato - con puntali. L. 9.000

28,000

 RELE'
 REED
 2 cont.
 NA
 2A
 12 Vcc
 L.
 1.500

 RELE'
 REED
 2 cont.
 NC
 2A
 12 Vcc
 L.
 1.500

 RELE'
 REED
 1 cont.
 NA+1
 cont.
 NC
 12 Vcc
 L.
 1.500

 RELE' STAGNO 2 scambi 3A (sotto vuoto) 12 Vcc

L. 1.200 AMPOLLE REED Ø 2,5 x 22 mm L. 400 MAGNETI Ø 2,5 x 9 mm 150 L. RELE' CALOTTATI SIEMENS 4 sc. 2A 24 Vcc L. 1.500 RELE' SIEMENS 1 scambio 15A 24 Vcc L. 3.000 RELE' SIEMENS 3 scambi 15A 24 Vcc L. 3.500 RELE' ZOCCOLATI 3 scambi 5÷10A 110 Vca L. 2.000

MATERIALE VARIO

Conta ore elettrico da incasso 40 Vac L. 1.500 Tubo catodico Philips MC 13-16 L. 12.000 Cicalino elettronico 3÷6 Vcc bitonale Cicalino elettromeccanico 48 Vcc L. 1.500 1.500 Sirena bitonale 12 Vcc 3W 9,200 Numeratore telefonico con blocco elettrico 3.500 Pastiglia termostatica apre a 90° 400V 2A 500 Commutatore rotativo 1 via 12 pos. 15A 1.800 L. Commutatore rotativo 2 vie 6 pos. 2A 350 Commutatore rotativo 2 vie 2 pos. + pulsante

Micro Switch deviatore 15A 500 Bobina nastro magnetico Ø 265 mm. foro Ø 8 m. 1200 - nastro 1/4" L. 5.500 Pulsantiera sit. decimale 18 tasti 140x110x40 mm.

MOTORI PASSO-PASSO

Doppio albero Ø 9 x 30 mm. 4 fasi 12 Vcc corrente max. 1.3A per fase.

Viene fornito di schemi elettrici per il collegamento delle varie parti.

L. 30.000 Solo motore Scheda base per generazione fasi tipo 0100 L. 30.000 Scheda oscillatore Regol. di velocità tipo 0101 L. 30.000

Cablaggio per unire tutte le parti del sistema: comprendente connett. led. potenz. L. 15.000



BORSA PORTA UTENSILI
4 scomparti con vano tester
cm. 45 x 35 x 17 L. 39.000
3 scomparti con vano tester
L. 31.000

OFFERTE SPECIALI		
100 Integrati DTL nuovi assortiti	L.	5.000
100 Integrati DTL-ECL-TTL nuovi	L.	10.000
30 Integrati Mos e Mostek di recupero	L.	10.000
500 Resistenze ass. 1/4-1/2W 10%-20%	L.	4.000
500 Resistenze ass. 1/4-1/8W 5%	L.	5.500
150 Resistenze di precisione a strato metall	ico	
10 valori 0,5÷2% 1/8÷2W	L.	
50 Resistenze da 1 a 3W 5% o 10%	L.	2.500
10 Reostati variabili a filo 10÷100W	L.	4.000
20 Trimmer a grafite assortiti	L.	
10 Potenziometri assortiti	L.	
100 Cond. elettr. 1 → 4000 mF ass.	L.	5.000
100 Cond. Mylard Policarb. Poliest. 6:600V	L.	2.800
100 Cond. Polistirolo assortiti	L.	2.500
200 Cond. ceramici assortiti	L.	4.000
10 Portalampade spia assortiti	L.	
10 Micro Switch 3-4 tipi	L.	
	L.	
Pacco kg. 5 mater, elettr. Inter, Swich cond		
	L.	
Pacco kg. 1 spazzoni filo collegamento	L.	1.800

MOTORIDUTTORI 220 Vac 50 Hz 2 poli induzione	- 65 - 64
35 V.A.	3
Tipo H20 1,5 giri/min. coppia	\$0 2 kg/gm - Lz 21.000
Tino H20 6.7 diri/min connia	25 Va cm 1 0 21 000
Tipo H20 22 giri/min. coppia	27 kg/cm L. 21.000
Tipo H20 47,5 giri/min. coppia	2,5 kg/cm L 21.000
Tipi come sopra ma reversibili	L. 45.000
CONNETTORE DORATO femmina	per scheda 22 cont

CONTRIBUTE DONATO TERMINIA PER SCREGA	~~	COIII.
	L.	900
CONNETTORE DORATO femm. per scheda 31+	31	cont.
	L.	1.500
GUIDA per scheda alt. 70 mm.	L.	200
GUIDA per scheda alt. 150 mm,	L.	250
DISTANZIATORI per transistor T05÷T018		15
PORTALAMPADE a giorno per lampade siluro	L.	20
CAMBIOTENSIONE con portafusibile	L.	150
REOSTATI toroidali Ø 50 2,2 ohm 4,7A	L.	1.500
TRIPOL 10 giri a filo 10 Kohm	L.	1.000
TRIPOL 1 giro a filo 500 ohm	L.	800
SERRAFILO alta corrente neri	L.	150
CONTRAVES AG Originali h. 53 mm. decimali	Ĺ.	2.000

TRIPOL 10 giri a filo 10 Kohm	L.	1.000
TRIPOL 1 giro a filo 500 ohm	L.	800
SERRAFILO alta corrente neri		150
CONTRAVES AG Originali h. 53 mm. decimali	L.	2.000
CONTAMETRI per nastro magnetico 4 cifre	L.	2.000
COMPENSATORI a mica 20÷200 pF		130
ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE		
Tipo 261 30 ÷ 50 Vcc lavoro interm, 30 x 14 x 10)	
corsa 8 mm	1	1 000

Tipo 262 30 ÷ 50 Vcc lavoro interm. 35 x 15 x 12 corsa 12 mm. L. 1.250 Tipo 565 220 Vac lavoro continuo 50 x 42 x 10 corsa 20 mm. L. 2.500



NUCLEI A C a grani orientati la potenza si intende per trasformatore doppio anello (monofase) - da smantaggio (come nuovi). 1 Anello.

Tipo Q38	kg 0,270	VA 80	L. 500
Tipo H155	kg 1.90	VA 600	L. 3.000
Tipo A466	kg 3,60	VA 1100	L. 4.000
Tipo A459	kg 5,80	VA 1800	L. 5.000

5.000

SCHEDE SURPLUS COMPUTER

A) - 20 Schede Siemens 160 x 110 trans. diodi ecc.
L. 3.500
B) - 10 Schede Univac 160 x 130 trans. diodi integr.
L. 3.000
C) - 20 Schede Honeywell 130 x 65 trans. diodi
L. 3.000
D) - 5 Schede Olivetti 150 x 250 ± (250 integ.)

E) - 8 Schede Olivetti $320 \times 250 \pm (250 \text{ trans.} + 500 $
comp.) L. 10.000
F) - 5 Schede con trans. di pot. Integ ecc. L. 5.000
G) - 5 Schede ricambi calcolati Olivetti completi di
connettori di vari tipi L. 10.000
H) - 5 Schede Olivetti con Mos Mostek memorie
L. 11,000
1) - 1 Scheda con 30 ÷ 40 memorie Ram 1 ÷ 4 Kbit.
statiche o dinamiche (4096 - 40965 ecc.) L. 10.000
AUTODIODI s u piastra 40 x 80/25A 200V L. 600
DIODI 25A 300V montati su dissip. fuso L. 2.500
SCR attacco piano 17A 200V nuovi L. 2500
SCR attacco piano 115A 900V nuovi L. 15.000

300A 800V



SCR

" SONNENSCHEIN "
BATTERIE RICARICABILI
AL PIOMBO ERMETICO

Non necessitano di alcuna manutenzione, sono capovolgibili, non danno esalazioni acide.

L. 25.000

TIPO A200	realizzate	per uso	ciclico	pesant	e e tam	pon	e
6 V.	3 Ah		134 x 34	x 60	mm.	L.	29.480
12 V	1,8 Ah		178 x 34	x 60	mm.	L.	33.400
12 V	3 Ah		134 x 60	x 60	mm.	L.	46.850
	5,7 Ah		151 x 65	x 94	mm.	L.	53.320
12 V	12 Ah		185 x 76	x 169	mm.	L.	79.080
12 V	20 Ah		175 x 16	6 x 125	mm.	L.	105.900
12 V	36 Ah		208 x 17				143.650
TIPO A300	realizzato	per uso	di riser	va in p	parallelo	,	
6 V	1,1 Ah		97 x 25	x 50 n	ım.	L.	14.155
6 V	3 Ah		134 x 34	x 60 n	nm.	L.	22.790
12 V	1,1 Ah		97 x 49	x 50 n	nm.	L.	24.910
12 V	3 Ah		134 x 69	x 60 n	ım.	L.	39.860
12 V	5,7 Ah		151 x 65	x 94 n	nm.	L.	42.600
RICARICA"	TORE per	cariche	lente e	tampo	ne 12 V	L.	15,000
per 10 pz.							
ACCUMUL			ADMIO	CILINI	DRICHE	A	SECCO

RICARICABILI 1,2 (1,5) V		
* OCCHIO A QUESTE OFFERTE		
Mod. 225 mA/h Ø 14 x H 30 mm.	L.	1.800
Mod. 450 mA/h Ø 14,2 x H 49 mm. (stilo)	L.	2.000
* Mod. 1.200 mA/h Ø 23 x 43 mm.	L.	2.000
Mod. 1,500 A/h Ø 25,6xH 48,5 mm. (1/2 torci		
* Mod. 3,500 A/h Ø 32,4xH 60 mm. (torcia)	L.	4.500
* Mod. 5,5 A/h Ø33,4xH 88,4 mm. (torcione)	L.	8.000
PREZZO SPECIALE *		
Sconto 10% per 10 pezzi.		

TRASFORMATORI

200-220-245V/25V/4A	L. 5.000
220V uscita 220V-100V 400VA	L. 10.000
110-220-380V/37-40-43V 12A	L. 15.000
220/125V 2.000VA	L. 25.000
220V/90-110V 2.200VA	L. 30.000
380V/110-220V 4,5A	L. 30.000
220-117V autotr, 117 - 220V 2000VA	L. 25.000
SEPARATORI DI RETE SCHERMATI	
220V/220V 200VA	L. 20.000

220V/220V 500VA L. 32.000 220V/220V 1.000VA L. 48.000 220V/220V 2.000VA L. 89.000 A richiesta potenze maggiori - consegna 10 gg.

(ordine minimo L. 50.000).



Costruiamo qualsiasi tipo 2-3 fasi.

MODALITA': Spedizioni non inferiori a L. 15.000 - Pagamento in contrassegno - I prezzi si intendono IVA esclusa - Per spedizioni superiori alle L. 50.000 anticipo ±30% arrotondato all'ordine - Spese di trasporto, tariffe postali e imballo a carico del destinatario - Per l'evasione della fattura i Sigg. Clienti devono comunicare per scritto il codice fiscale al momento dell'ordinazione - Non disponiamo di catalogo generale - Si accettaano ordini telefonici inferiori a L. 50.000

egi

ANTENNE FM

MOD. RT4E - COLLINEARE

Trattasi di 4 dipoli a 1/2 onda, il materiale usato è anticorodal.

L'adattamento d'impedenza è del tipo a gamma «match».

Sono collegati fra loro in fase con un accoppiatore in dotazione al quale la massima potenza ammessa è di 1200 W.

Con accoppiatore «solido» (mod. ACC4 di nostra produzione) l'antenna può essere caricata di 3000 Watts

L'impedenza è di 50 ohm il R.O.S. è minore di 1,2;1, la larghezza di banda è di 4 MHz. Guadagno 8 dB. Lobo circolare con palo in fibra di vetro.

Con palo metallico il lobo si allunga leggermente in avanti.

MOD. RT4x2E - COLLINEARE

Caratteristiche come RT4E con elemento riflettente che permette il montaggio dell'antenna su qualsiasi palo o traticcio.

Guadagno 10 dB · Lobo di irradiazione 280°. L. 360.000

MOD. AP3 · ANTENNA DIRETTIVA A 3 ELEMENTI

Guadagno 7,5 dB. Larghezza di banda 3 MHz. Impedenza 50 ohm. R.O.S. 1,2:1. Potenza applicabile 1000W. L. 85.000

MOD. 4AP3 - COLLINEARE

Trattasi di 4 direttive AP3.

L'accoppiamento è in fase con accopplatore a cavo in dotazione al quale la massima potenza applicabile è di 1200W.

L'antenna può essere caricata di 3000W con l'accoppiatore «solido» di nostra produzione mod. ACC4.

Impedenza 50 ohm. R.O.S. minore di 1,2:1. Larghezza di banda 3MHz. Guadagno 13,5 dB. Il lobo di irradiazione è di 180°. Può essere montata su qualsiasi palo o traliccio. L. 400.000

TELECOMUNICAZIONI

00174 ROMA ITALIA

VIALE TITO LABIENO, 69 Tel. 06-7.484.359

L. 340,000

VELKER

WASSE

GERMANIA PEDERALE

WRAASE Elektronik

DIGITALE 128 K bits di memoria -Da scansione lenta a veloce e viceversa per collegamenti SSTV.





2

- -Eliminazione: "evanescenza immagine" (memoria digitale Perfetta definizione con un normale Ty monitor e una telecamera standard CCTV.
- -16 tonalità di grigio e 128 punti/128 linee.
- -2 memorie digitali in recezione e trasmissione SSTV -
- possibilità di sovrapporle -Regolazione contrasto in RX-TX
- -Scala dei grigi automatica in testa all'immagine.
- -Completo di tutte le commutazioni RX-TX- Tape-preparatemonitor.
- In trasmissione un cursore luminoso indica sul monitor la parte di immagine trasmessa.
- Possibilità di «monitorare» una nuova immagine mentre

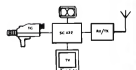
va in trasmissione la precedente



KR 422

Tastiera Ascii con contatti dorati

-Sovrapposizione delle immagini in memoria con lettere, numeri, simboli in due formati bianchi o neri.



TEL. 049/656910

Distributore esclusivo per l'Italia: 35100 PADOVA - VIA RIALTO, 35/37

SC 422



Il nuovo punto d'incontro di autocostruttori e appassionati di HI-FI.

LE PRINCIPALI MARCHE DISTRIBUITE:



ANDREA TOMMESANI

BOTTEGA ELETTRONICA

Tel. 051/550761

via Battistelli. 6/c - 40122 BOLOGNA

GVH - GIANNI VECCHIETTI Kit pre e finali - tuner - mixer - contenitori

GI - Ganzerli

gamma completa di contenitori e rack

PEERLESS - GOODMANS - PHILIPS - SSK - MONACOR

Kit altoparlanti

E TUTTI GLI ARTICOLI presenti nei cataloghi GVH

SOLO VENDITA DIRETTA

VIENI A VEDERE ...

RICETRASMETTITORE CB

LAKE 450

5 W - 40 Canali AM Lettura digitale

L. 70.000 IVA compresa

OFFERTA SPECIALE

- 1 ANTENNA AUTO +
- 1 ROSMETRO +
- 1 LINEARE AUTO 30 W AM +
- 1 PONTICELLO +
- 1 LAKE 450 =

L. 150.000 IVA compresa



Spedizioni contrassegno - Per pagamenti anticipati spese di spedizione a nostro carico RICHIEDETE IL NUOVO CATALOGO INVIANDO L. 500 IN FRANCOBOLLI

CRESPI ELETTRONICA - C.so Italia, 167 - 18034 CERIANA (IM) - Tel. (0184) 551093



il microsintonizzatore FM in kit possibilità d'inserire un **SNT 78 FM**

facile da montare e semplice da tarare nessuna bobina RF da avvolgere perchè già stampate sul circuito

- ☐ frequenza 88 + 104 MHz
- ☐ alimentazione 12 + 16 volt
- □ sintonia a varicap con potenziometro multigiri
- ☐ filtro ceramico per una migliore selettività
- □ squelch regolabile
- ☐ indicatore d'intensità di segnale a diodo LED
- decoder stereo
- □ dimensioni 90 x 40 mm
- ☐ prezzo in kil L. 18,500 □ prezzo montato e
 - collaudato L. 23.500



decoder stereo DS 79 F

- □ alimentazione 12 + 16 volt
- □ dimensioni 20 x 90 mm.
- □ prezzo in kit L 7.800
- □ prezzo montato e collaudato L. 9.900



amplificatore AP 5-16

- potenza a 4 Ω 13,5 V 5 W
- potenza a 2 Ω 13.5 V 7 W
- □ dimensioni 10 x 90 mm.
- □ prezzo in kit L. 5.300
- ☐ prezzo montato e collaudato L 7.000

amplificatore AP 15-16

- polenza a 4 Ω 13,5 V 15 W
- □ dimensioni 20 x 90 mm.
- ☐ prezzo in kit L 7.800
- □ prezzo montato e collaudato L 10.400



20090 LIMITO (Mi) - Via del Santuario, 33 - tel. (02) 9046878

ai prezzi verranno aggiunte le spese postali

PELETTRONICA

è la base della tua professione qualunque essa sia

L'ELETTRONICA è il motore di tutto il progresso. Da oggi in poi non è pensabile alcun sviluppo in nessuna professione senza questa scienza, così giovane e così basilare. Sei apprendista, impiegato, tecnico, artigiano, medico, bancario, ingegnere, operaio, chimico? O sei ancora studente?

In ogni caso, impara l'ELETTRONICA: aumenti le tue capacità e le tue "quotazioni" sul mercato del lavoro; allarghi il tuo sapere; ti incammini su una specializzazione di grande soddisfazione; sarai ben pagato e sempre più richiesto.

Metodo dal vivo: a casa tua 18 fascicoli e 72 esperimenti pratici

Il corso IST comprende 18 fascicoli (collegati a 6 scatole di materiale delle migliori Case: Philips, Richmond, Kaco, ecc.) e 72 esperimenti pratici! I primi ti spiegano, velocemente ma molto chiaramente, la teoria; i secondi ti fissano nella mente la teoria appresa. Questo perché è molto più facile imparare se si esperimentano i fenomeni studiati: il metodo "dal vivo" IST è stato realizzato appositamente per ottenere il massimo risultato nell'ELETTRONICA.

Il corso è stato ideato da ingegneri europei per allievi europei: quindi... anche per te! Al termine del corso riceverai un Certificato Finale che attesta le tue conoscenze e il tuo successo.

Un fascicolo in prova gratuita

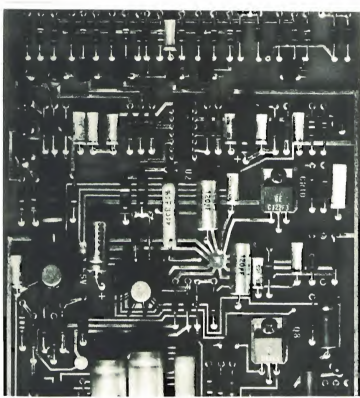
Richiedilo subito: potrai giudicare tu stesso la bontà del metodo! Troverai tutte le informazioni e ti renderai conto, personalmente, che dietro c'è un Istituto serio con una lunga esperienza di insegnamento. Le spese di spedizione sono a nostro carico.

Spedisci questo buono: è un investimento sicuro!



Unico associato italiano al CEC-Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles.

L'IST non effettua visite a domicilio



Cr.1" - 21" (# 1												
				i		1				,		
nome		il		ı	1	i		1		1		ета
via											n.	
C.A.P.	CI	tta	1	i			1		Ī			
professione	o studi tre	eguentati					-l.					
1	1	1				!	[1	1	1		

New F.M. New F.M. New F.M.

Anni di esperienza nel settore delle Teleradiocomunicazioni hanno fatto dei nostri prodotti quanto di più perfetto il mercato può offrire.

Amplificatori lineari di potenza F. M.

A.R. 100 in 15 W out 100 W L. 400.000

A.R. 200 in 50 ,, cut 200 W L. 650.000

A.R. 400 in 5 ,, out 400 W L. 1.150.000

A.R. 800 in 50 ,, out 800 W L. 1.300.000

A.R. 1600 in ,, ,, out 1600 W L. 2.800.000

A.R. 2000 in ,, ,, out 2000 W L. 3.200.000

Caratteristiche professionali - Potenze effettive in antenna - Protesioni - Range: 88-108 Mhz.

1 mod. AR 800/1100/1500/2000 a richiesta possono essere forniti per un pilotaggio da 5 a 20 w.

Trasmettitori Programmabili

potenza out reg. da 5 a 15 w - Spurie ed Armoniche assenti.

ANTENNA COLLINEARE 4 dipoli guadagno 9 db - potenza applicabile 1,5 Kw.

Una nuova produzione, una nuova organizzazione per una nuova F. M.

AMER Elettronica VIB Galateo, B Tel. (0833) 812590

NARDO'

HOUTH PER LER

11 ÷ 20/25 mt 11 ÷ 40/45 mt con CLARIFIER

Potenza di uscita:

AM - 4 W

Potenza di uscita:

SSB - 15 W 12 - 15 V

Alimentazione:

Dimensioni:

14.5 x 22 x 4.2

N.B.: Viene fornito anche in scatola di montaggio.

L'applicazione di questo transverter in serie tra un qualsiasi Trasmettitore CB (Baracchino) e l'antenna 40/45 metri, come un normale amplificatore lineare, permette al CB di entrare nella nuova frequenza dei 40/45 metri.

A richiesta forniamo sempre per i 40/45 metri:

Antenne per Stazione BASE

tipo M.400/Starduster.

Antenne per Stazione MOBILE.

Antenne Dipolo Filare.

Amplificatori Lineari da BASE e MOBILE.

NUOVO TRANSVERTER



Per informazioni ed acquisti rivolgersi:

RADIOELETTRONICA LUCCA via Burlamacchi 19 Tel. (0583) 53429

City elettropica rabio service



20138 milano - via mecenate 103 - tel. 506.38.26

PONTI RADIO - RICETRASMETTITORI VHF - UHF PER I SETTORI CIVILE E NAVALE VENDITA - ASSISTENZA - MANUTENZIONE

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE RADIOALLARMI - TELECOMANDI INSTALLAZIONE IMPIANTI - ALTA SPECIALIZZAZIONE TECNICA

CERCHIAMO: per la nostra sede di Milano, TECNICI preparati con esperienza almeno quadriennale per servizio assistenza e manutenzione interna e/od esterna. Ottime prospettive, trattamento economico adequato alle effettive capacità.

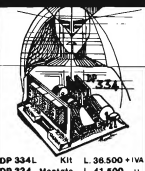


aggiungere L.1.000 per spese p.

e







L. 42.500

STAMPANTI CENTRONICS 730

- Carta Perforata e a Lettura facilitata per Centronics 730
- Contenitori DIN 48 x 96 con mascherina
- Ritardatori Octal R 78 K / 24 Vac
- Sensori per Gas... ecc..

Distributore per il Veneto Ditta ABACO via Ognissanti - 7 cap 30174 MESTRE Tel. 041-940330

se pensavi che

tanti componenti elettronici microprocessori microcomputers integrati per funzioni speciali idee per i vostri problemi tastiere stampanti drivers per cassette digitali consulenza - consulenza industriale tanta cordialità

tossero difficili da trovare in un solo posto **** prova a venire da noi! ****

MCC MICRO COMPUTER COMPONENTS Via S.Matteo 31 tel. 0586/408112 57100 LIVORNO

ELETTRONICA Todaro & Kowalsky 1840H

Via ORTI TRASTEVERE, 84

ROMA - Tel. (06) 5895920

ROMA - VIA MURA PORTUENSI, 8

Tel. (06) 5806157

INTEGRATI		CONDE	NSATORI	4020	1.800
LM336	2.650	UNELCO	O 500 Vdc	4021	1.400
LM377				4023	400
	2.300	10 pF -	15 p F	4025	400
LM378	3.250	22 pF -	27 pF	4027	800
LM379-5	6.150	33 pF -	39 pF	4028	1.200
LM380-8	1.550	47 pF -	56 pF	4028	1.800
LM380-14	1.700	68 pF -	82 pF		
LM381	2.300	100 pF -		4030	700
LM382	1.700	150 pF -	180 pF	4035	1.300
LM387	2.050	220 pF -	270 pF	4040	1.800
LM389	1.950	330 pF -	390 pF	4041	1.300
LM391-60	2.200	470 pF -1		4042	1.300
LM317	2.400	470 pt -1	000 pi	4043	1.100
LM317-K	3.400	TRANSIS	STOR RE	4044	1.100
LM318	2.650	CTC	TRW	4050	900
LM323-K	8.300			4051	1.900
LM348	1.550	B- 3/12	12.000	4052	1.900
LM349	1.550	B- 12/12	13.500	4053	1.000
LM555	600	B- 25/12	17.500	4060	1.650
LM556	1.000	B- 40/12	29.000	4066	1.000
	750	B- 80/12	65.000	4069	400
LM710		B-100/28	136.000	4070	400
LM723	800	2N4427	1.900	4071	400
LM741	700	2N3866	1.600	4073	400
LM741	650	2N6080	9.000	4076	1.300
LM747	1.000	2N6081	13.000	4089	1.850
LM748	650	2N6082	18.000	4093	850
LM1458	750	2N6083	24.000	4099	2.000
LM1303	2.200	2N6084	33.000	4503	700
LM1496	1.550	PT9731	24.000	4510	1.700
LM1812	10.700	PT9732	15.000	4510	1.600
LM1820	2.300	PT9734			1.700
LM3080	2.950		17.000	4516	
LM3900	1.250	PT9790	75.000	4518	1.700
LM3905	2.300	PT9783	29.000	4519	600
LM3909	1.400	TP9381	60.500	4520	1.600
LM3911	2.200	2N3553	2.000	4527	1.550
2.0.00	2.200	2N4429	3.500	4584	900
REGOLA	TORI	2N3375	3.500	4724	1.600
		2N5109	2.000	40097	1.100
7805-UC	1.200	TPV598	170.000	40098	1.100
7812-UC	1.200	BLY93	18.000	40161	1.900
7815-UC	1.200	MC	os	40162	1.900
7824-UC	1.200	4004	400	40192	1.500
78CB-UC	1.700	4001	400	40193	1.500
78HG-UC	11.000	4002	400	INTEG	RATI
78L05-UC	550	4006	1.200		250
78L012-UC	550	4007	400	74LS00	, 350
78L015-UC	550	4009	600	74LS02	350
7905-UC	1.200	4010	600	74LS03	400
7912-UC	1.200	4011	400	74LS04	350
7915-UC	1.200	4012	400	74LS05	350
79HG-UC	14.700	4013	700	74LS08	350
		4014	1.600	74LS09	400
DISPLA	A T	4015	1.200	74LS10	350
FND-357	1.500	4016	700	74LS13	600
FND-500	1.500	4017	1.200	74LS14	900
FND-800	3.600	4018	1.800	74LS15	450
FND-540	3.400	4019	1.100	74LS20	350
DISPONIAM		•		/ATE	

DISPONIAMO DI PRODOTTI PER RADIO PRIVATE DELLA GT ELETTRONICA

ASSISTENZA TECNICA E RIPARAZIONI DI QUALSIASI APPARATO:
OM · CB · NAUTICA · CIVILI · RADIO E TV PRIVATE
NON VERRANNO EVASI ORDINI INFERIORI A L. 10.000
I PREZZI POSSONO SUBIRE VARIAZIONI SENZA PREAVVISO

74LS21 350 74LS22 400 74LS26 650 74LS27 400 74LS28 600 74LS28 600 74LS30 300 74LS31 550 74LS37 500 74LS40 450 74LS41 350 74LS51 350 74LS54 350 74LS54 350 74LS54 350 74LS64 350 74LS65 350 74LS74 500 74LS83 1.000 74LS83 1.000 74LS93 700 74LS93 700 74LS93 700 74LS126 700 74LS127 550 74LS13 1.000 74LS138 1.000 74LS139 910 74LS155 900 74LS155 900 74LS156 900 74LS157 850 74LS158 850 74LS158 850 74LS168 1.500 74LS168 1.600 74LS169 1.600	74LS173 74LS175 74LS181 74LS190 74LS191 74LS193 74LS194 74LS195 74LS196 74LS197 74LS240-A 74LS241-A 74LS257 74LS257 74LS257 74LS257 74LS258 74LS260 74LS260 74LS260 74LS263 74LS290 74LS293 74LS293 74LS293 74LS293 74LS298 74LS366 74LS377 74LS366 74LS367 74LS368 74LS377 74LS368 74LS377 74LS377 74LS399 74LS393 74LS395	1.000 950 2.500 1.400 1.250 1.250 1.250 1.000 1.100 1.300 1.900 1.900 1.900 450 1.900 450 1.900 450 1.900 450 1.900 3.800 2.200 1.750 750 750 750 750 750 1.700 1
---	---	--

MODERNO CORSO DI TELEGRAFIA PER RADIOAMATORI



- Dall'apprendimento dell'alfabeto Morse fin alla velocità di esame
- 16 tasti tipo esame in tre cassette di 60 minuti l'una
- Libretto esplicativo per servizio in CW e con i testi trasmessi
- Incisi da 10FFO EX capo R.T. MM etto Internazionale R.T. 1^a classe - radioamatore dal 1947 (ex I1 BBL) -INORC 028 —Costo L. 25.000



ti dice vita, morte e miracoli del tuo apparato con il "check-up elettronico" di i2 MLR.

Da oggi tutti gli apparati riparati e collaudați nel laboratorio di i 2 MER hanno diritto a una garanzia in più, scritta, fotografata e registrata graficamente, il ckeck up elettroni o. A richesta almomento del ritiro, vi verra

consegnato insieme il vostro apparato in una cartellina, che e una vera e propria scheda sanita ria, che riporta i suo "stato di

salute" e che lo seguira vita natural durante

"Ogni volta che riporterete l'apparato, riporterete anche questa scheda che ricordera i problemi che ha avuto. Sara guindi molto

più facile evitargliene di futuri Potete quindi inmit ignare il rispar mio di tempo e di spese mutili the ne conseguer a Potete quindi darci la vostra completa fiducia.

Laboratorio di assistenza tecnica professionale di Angelo Merli Via Washington, 1 Milano - tel. 432704



CARATTERISTICHE TECNICHE

FREQUENZA DI IMPIEGO da 86 a 105 MHz BANDA PASSANTE 3 MHz IMPEDENZA NOMINALE S.W.R. 50 Ohm 1,5 : 1 O MEGLIO MASSIMA POTENZA APPLICABILE: 500 WATTS

GUADAGNO RAPPORTO AVANTI - INDIETRO CONNECTIONS TERMINALS TIPO - N -



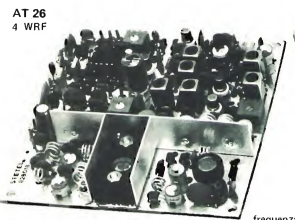
Esempio di polarizzazione orizzontale

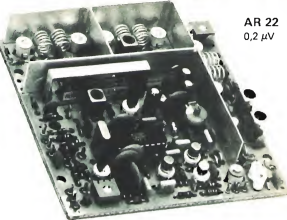


Esempio di polarizzazione verticale

QUESTO TIPO DI ANTENNA E' PARTICOLARMENTE INDICATO PER I COL-LEGAMENTI DA PUNTO A PUNTO. DATO IL SUO STRETTO LOBO DI IRRA-DIAZIONE; E' DI FACILE ISTALLAZIONE E DI INGOMBRO RIDOTTO. QUESTA ANTENNA SI PRESENTA MOLTO BORUSTA ED ELEGANTE ES-OUESTA AMTENNA SI PRESENTA MULTO MUBBISTA ED ELEGAMIE, ES-SENDO INTERAMENTE COSTRUITA IN OTTOME CROMATO. VIENE FORNITA PRE-MONTATA E TARATA SULLA FREGUENZA VOLUTA E" POSSBILE L'USO DI DUE O PIU' DIRETTIVE ACCOPPIATE, INCRÉ-MENTANDO COSI' ULTERIORMENTE IL GUADAGNO E LA DIRETTIVITA:

TELECOMUNICAZIONI s.n.c. VIA T. EDISON, 8 - 41012 CARPI (MO) - Tel. (059) 69.68.05





frequenza 156-175 MHz alimentazione 12.5 Vcc. dimensioni 102x102x20 mm.

Moduli compatti ed affidabili per la radiotrasmissione e ricezione VHF-FM. Un ottimo progetto e l'impiego di componenti qualificati conferiscono ai moduli caratteristiche professionali. Moltissime sono le possibili applicazioni

- Radioavviso per avvenuto allarme in sistemi di antifurto
- Radiocomando per sistemi ad azionamento automatico
- Trasmissione dati o misure per impianti industriali
- Radiotelefoni per comunicazioni mono o bidirezionali



s.r.l. via Pordenone, 17 - 20132 MILANO - Tel. (02) 21.57.813

MK 2200

DATI TECNICI

AMPLIFICATORE FM 2200 W 87+108 MHz

- \square potenza ingresso \sim 65 W per 2200 W uscita
- armoniche e spurie attenuate > 80 dB (tip. 85)
- □ tubo EIMAC 8877
- alimentatore ben dimensionato e con impedenza di filtro
- protezione termica, di pressione, IG MAX,
 IA MAX
- □ accensione anodica temporizzata con blocco trasmettitore
- meccanica argentata e in PTFE di elevata precisione
- accordi demoltiplicati estremamente definiti
- misura di: W uscita, corrente griglia, corrente placca, tensione filamento, tensione di rete
- a interruttore "riposo" per accensione immediata
- filtro aria di facile pulizia
- garanzia un anno.

Disponibile versione 900W a L. 3.400.000 + I.V.A.





Se vai per mare

Mod. Abmu

Antenna nautica, alimentata alla base.

- Frequenze disponibili: 144 ÷ 146 MHz o 156 ÷ 160 MHz
- Lunghezza elettrica: 1/2 λ
- Guadagno: 2 dB (iso)
- Impedenza: 50 Ohm
- Potenza: 100 W
- R.O.S.:

 1,2 a centro banda
- Lunghezza totale: 800 mm (circa)
- Peso: 0,250 Kg Fissaggio: foro Ø 16 mm
- Connettore: tipo SO 239
- Stilo: in libra di vetro
- Base: in nylon e ottone
- cromato Accessori: staffa di fissaggio in acciaio inox

Mod. Delta

Antenna nautica, per CB

- Frequenza: 26.6 + 27.6 MHz
- Lunghezza elettrica: 1/2 λ
- Larghezza di banda: 1 MHz
- Impedenza: 50 Ohm Potenza: 100 W
- R.O.S.: 1,1 a centro banda
- Lunghezza totale: 1300 mm (circa)
- Peso: 0,8 Kg.
- · Fissaggio: mediante flangia, su supporto orizzontale o verticale
- In dotazione mt. 4 di cavo RG 58 c/u
- · Struttura in lega leggera e fibra di vetro; trattamento anticorrosione
- Adatta anche per postazioni fisse (anche su balconi)



Mod. Dipolo

Antenna nautica in 1/2 \(\lambda\), alimentata al centro

- Frequenze disponibili: 144 + 146 MHz o 156 ÷ 160 MHz
- Guadagno: 2 dB (iso)
- Impedenza: 50 Ohm
- Potenza: 150 W R.O.S.: 1,2 a centro banda
 - Lunghezza totale: 1250 mm.
- Peso: 1,3 Kg.
- Fissaggio: mediante flangia
- Snodo: due posizioni fisse
- Cavo: 0,5 m RG 58 c/u
- Base in lega leggera; irradiante e protetto in fibra di vetro





Quando le cose si fanno seriamente

Via Leonardo da Vinci, 62 · 20062 Cassano d'Adda (MI) · tel. (0363) 62224-62225 Ulf. vendite: Milano · via F. Redi, 28 · tel. (02) 2046491

DIELECTRIC COMMUNICATIONS



R.F. INSTRUMENTS



I nostri elementi sono intercambiabili con quelli di altre marche.

DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filialo MILANO - via M. Macchi, 70

R.F. INSTRUMENTS

- Wattmetri bidirezionali
- Carichi fittizi 50 W ÷ 100 KW
- Elementi di misura
 1 W ÷ 100 kW 1-3000 MHz

WATTMETRO passante per R.F. bidirezionale Modello 1000 Elementi di misura

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

AV 801

Astro Scan Three Band Station Monitor Antenna

HF: 25/50 MHz

VHF: 140/174 MHz

UHF: 450/512 MHz

Include New T Band

L'EUROASIATICA

via Spalato, 11/2 - Roma - Tel. 837477 - 8312123 è lieta di presentare la nuova antenna



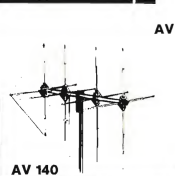
e confermare tutta la vasta gamma già conosciuta.

Richiedeteci il CATALOGO CB Antenna inviandoci L. 2.000 cad.

AV 200 ASTROFANTOM

Non bisogna forare. Si attacca sul vetro senza ventosa e senza calamita. Si monta sul vetro e riceve attraverso il vetro.

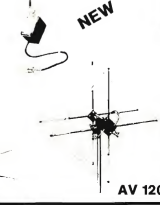
Di questa antenna oltre al modello CB 27 MHz sono disponibili i modelli per la 144-174 MHz e 406-502 MHz.



AV 101

AV 327

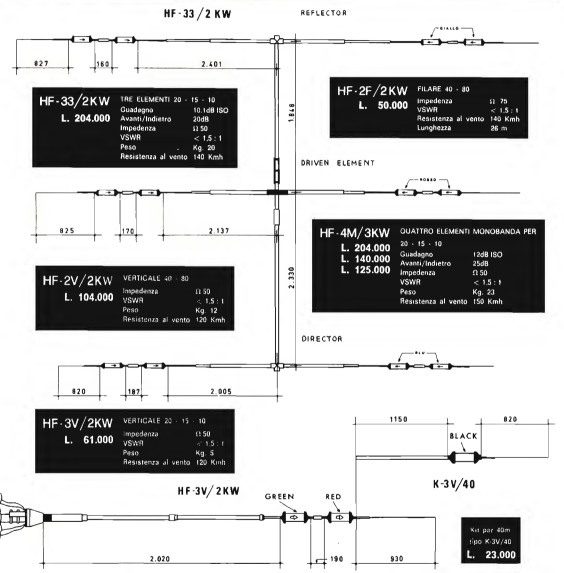
AV 170





DIVISIONE ANTENNE

27049 STRADELLA - Via Garibaldi, 115 - Tel. 48139



Le ns/ antenne, coperte da garanzia totale per la durata di sei mesi, sono costruite con i seguenti materiali:

tubi in lega di alluminio, supporti in fusione di alluminio, cavallotti e dadi di fissaggio in acciaio inox. SE È VERO CHE È IL CONFRONTO CHE CONVINCE, CONFRONTATE LA NS/ QUALITÀ ED I NS/ PREZZI CON QUELLI DELLA CONCORRENZA.

Non rimandate a domani, scegliete subito, questi prezzi possiamo garantirveli solo ancora per pochi mesi. Rivolgetevi ai ns/ concessionari.

I NOSTRI PRODOTTI SONO IN VENDITA A: BOLOGNA RADIO COMMUNICATION BRESCIA PAMAR CERIANA CRESPI ELETTRONICA CITTA' S. ANGELO CIERTI T. BRUNO	tel. 051-345697 tel. 030-390321 tel. 0184-551093 tel. 085-96748	MISTERBIANCO ORIAGO ROMA SENIGALLIA STRANGOLAGALLI	GRASSO ANGELO LORENZON ELETTRONICA RADIOPRODOTTI TOMMASINI BRUNO ROBERTO CELLI	tel. 095-301193 tel. 041-429429 tel. 06-4743881 tel. 071-62596 tel. 0775-9911
FIRENZE PAOLETTI FERRERO	tel. 085-96748 tel. 055-294974	VERONA	MAZZONI CIRO	tel. 0775-9911 tel. 045-44828

Giovanni Lanzoni 1240 121.86

RIVENDITORE AUTORIZZATO "AMPHENOL"

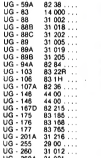
CONNETTORI COASSIALI

CW - 123 CW - 155 CW - 159 MX - 913 UG - 18 B 83 - 1 AC 83 - 1 BC UG - 21 B 31 007 31 017 82 86 . . . 82 61 UG - 21 C UG - 21 D 82 96 . . . 82 202 . . UG - 22/B UG - 23B 82 62 82 63 UG - 23D UG - 27B UG - 28A 82 209 82 98 82 99 . UG - 29 A UG - 29 B UG - 57 B UG - 58 A UG - 59 A 82 65 . 82 101 82 100 . 82 97 . .



UHF SERIES

BNC SERIES



83 185 . . . 83 168 . . . 83 765 . . . 31 216 . . . 29 00

31 021

31 212 UG - 261 31 015 UG - 261 B 31 215

31 011 31 211

31 028 008

31 203 31 009

29 75 . 31 217 83 1F

83 1HP 31 218 31 220

34 025

15 425 31 236

83 1AP 31 102

31 204 31 219 31 221

83 1T ... 83 1J ... 83 1SP 83 1R DBLE

UG - 260A

UG - 260B 8525

UG - 261B UG - 262 UG - 262B UG - 273 UG - 274 UG - 290A UG - 306 UG - 349

UG - 349 UG - 363 UG - 372 UG - 491A UG - 492A

UG - 625B UG - 646 UG - 657

UG - 913 UG - 914 UG - 1094

31-320 M - 358 PL - 258 PL - 259 SO - 239 MM -

31759 UG - 536 B UG - 594A

C-SERIES

 ∞





LC SERIES







RICHIEDERE QUOTAZIONI PER INDUSTRIE E RIVENDITORI

ICOM CENTRI VENDITA

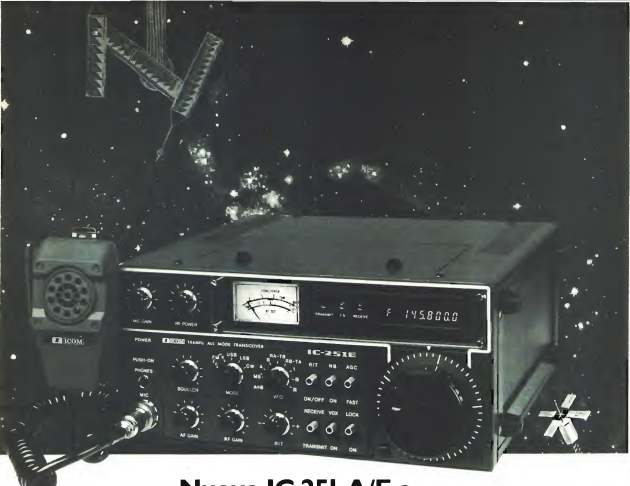
BARI ARTEL - Via G. Fanelli 206-24/A Tel. (080) 629140 BOLOGNA RADIO COMMUNICATION VIa Sigonio, 2 - Tel. 345597 BORGOMANERO (Novara) G. BINA - Via Arona, 11 - Tel. 92233 BRESCIA BRESCIA
PAMAR ELETTRONICA - VIA S. M. Crocifissa di
Rosa, 78 - Tel. 390321
CARBONATE (Como)
BASE ELETTRONICA - VIA Volta, 61 - Tel. 831381
CASTELLANZA (Varese)
CQ BRAK ELECTRONIC CQ BREAK ELECTRONIC
Viale Italia, 1 - Tel. 542060
CATANIA
PAONE - Via Papale, 61 - Tel. 448510
CESANO MADERNO
TUTTO AUTO - Via S. Stelano. 1 - Tel. 502828
CITTA' S. ANGELO (Pescara)
CIERI - P.za Cavour, 1 - Tel. 96548 FERMO NEPL IVANO e MARCELLO - Via Leti 32/36 Tel. (0734) 36111 FERRARA FERMANA FRANCO MORETTI - Via Barbantini, 22 - Tel. 32878 FIRENZE PAOLETTI FERRERO s.d.f. Via il Prato 40/R - Tel. 294974 FIRENZE FIRENZE
CASA DEL RADIOAMATORE
VIA Austria, 40/44 - Tel. 686504
FOGGIA
POTTICELLI Yua Vittime Civili, 64 - Tel. (0881) 43961 GENOVA HOBBY RADIO CENTER Via Napoli, 117 - Tel. 210995 LATINA ELLE PI Via Sabaudia, 8 - Tel. 483388 - 42543 MILANO ELETTRONICA G.M. - Via Procaucini, 41 - Tel. 313179 ми ама MILANO MARCUCCI - Via F.III Bronzetti, 37 - Tel. 7386051 MILANO LANZONI - Via Comelico, 10 - Tel. 589075 MIRANO (Venezia) SAVING ELETTRONICA SAVING ELETTRONICA VIa Gramsci, 40 - Tel. 432876 MODUGNO (Bari) ARTEL - Via Palese, 37 - Tel. 629140 NAPOLI NAPOLI BERNASCONI Via G. Ferraris, 66/C - Tel. 335281 NOVILICUPE (Alessandria) REPETTO GIULIO Via delle Rimembranze, 125 - Tel. 78255 PADOVA Via L. Eulero, 62/A - Tel. 623355 SISFLT PALERMO M.M.P. - Via S. Corleo, 6 - Yel. 580988 M.M.P. PESARO ELETTRONICA MARCHE snc - Via Comandini 23 Tel. 42764 PIACENZA E.R.C. di Civili - Via S. Ambrogio, 33 - Tel. 24346 REGGIO CALABRIA PARISI GIOVANNI Via S. Paolo, 4/A - Tel. 942148 ROMA ALTA FEDELTA' C.so d'Italia, 34/C - Tel. 857942 ROMA PIACENZA BUMP MAS-CAR di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - Tel. 8445641 MAS-CAR di A. MASINURILI
VIA REGGIO Emilia, 30 - Tel. 8445641
ROMA
RADIO PRODOTTI
VIA NAZIONAIE, 240 - Tel. 481281
ROMA
TODARO ROWALSKI
TODARO ROMALSKI
TODARO
TODARO ROMALSKI
TODARO ROMALSKI
TODARO ROMALSKI
TODARO
TOD TORING CUZZONI - C.so Francia, 91 - Tel. 445168 TORING TELSTAR - Via Gioberti, 37 - Tel. 531832 TRENTO

TRENTO

TRENTO

TRESTE

TRIBSTE TRIESTE
RADIOTUTTO
GRIBOIA FENICE, 8/10 - Tel. 732897
VARESE MIGLIERINA - VIa Donizetti, 2 - Tel. 282554
VELLETRI (Roma)
MASTROGIROLAMO
VIA DEPGRA, 118 - Tel. 9635561
VITTORIO VENETO
VIALAMINI LIVIO
VIA Garibaidi, 2 - Tel. 53494



Nuovo IC 251 A/E e... ...lavorare il DX e i satelliti è facile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Copertura di frequenza: 144.0000 - 145.9999 MHz (IC 251A: 143.8000 - 148.1999 MHz) Risoluzione in frequenza: SSB a passi di 100 Hz - in FM a passi di 5 KHz e con il pulsante TS a passi di 1 KHz

Controllo in frequenza: con PPL digitale sintetizzato con un microprocessore mediante passi di 100 Hz con la capacità di trasmettere e ricevere indipendentemente

Stabilità di frequenza: entro ± 1.5 KHz Lettura di frequenza: con display a 7 cifre luminescenti; risoluzione a 100 Hz

Canali memorizzabili: 3 su qualsiasi frequenza nella banda di 2 MHz Impedenza d'antenna: 50 ohms

Alimentazione: 13.8V DC \pm 15% (con negativo a massa) 3A massimo a 117V/240V in AC \pm 10%

Assorbimento: (a 13.8V DC) trasmissione: SSB (PEP 10W) \pm 2.3A CW, FM (10W) \pm 2.3A

FM (1W) ± 1.0A

ricezione: al massimo volume ± 0.6A

silenziato ± 0.4A

Dimensioni: 111 mm (altezza) x 241 mm (larghezza) x 264 mm (profondità)

Peso: circa 5 Kg

RICEVITORE

Sistema di ricezione: in SSB e CW circuito a conversione singola supereterodina in FM circuito a doppia conversione supereterodina Modo di ricezione: SSB (A3J, USB/LSB), CW (A1), FM (F3)

Frequenza intermedia: SSB - CW 10.7 MHz - FM 10.7 MHz, 455 KHz

Sensitività: SSB, CW minore di 0.5 microvolts per 10 dB S + N/N - FM maggiore di 30 dB S + N + D/N + D ad 1 microvolt

Sensibilità squelch: SSB, CW minore di 0.6 microvolts - FM minore di 0.4 microvolts

Spurie: più di 60 dB

Selettività: SSB, CW maggiore di ± 1.2 KHz a 6 dB, minore di ± 2.4 KHz a 60 dB FM maggiore di ± 7.5 KHz a 6 dB, minore di ± 15 KHz a 60 dB

Uscita audio: maggiore di 1.5 W a 8 ohms di

impedenza

TRASMETTITORE

Potenza in uscita: SSB 10W (PEP) - CW 10W -

FM 1 ~ 10W (regolabile)

Uscita: SSB (A3J, USB/LSB), CW (A1), FM (F3)

Modulazione: SSB - a modulazione bilanciata

FM - a reanza variabile

Deviazione: ± 5 KHz

Spurie: maggiore di 60 dB sotto la massima uscita

Soppressione: maggiore di 40 dB sotto la massima uscita

Banda laterale indesiderata: soppressione maggiore di 40 dB a 1000 Hz d'ingresso in AF Microfono: 1.3K ohm dinamico con preamplificatore con interruttore di PTT Funzionamento: in Simplex e Duplex





Exclusive Agent

Milano - Via f.lli Bronzetti, 37 ang. C.so XXII Marzo Tel. 7386051



Non-Linear Systems, Inc.

Modello MS215 doppia traccia

- Oscillografo miniaturizzato
- Tubo rettangolare SA 3 x 4 cm
- Banda passante DC 15 MHz
- Sensibilità 10 millivolt/divisione
- Triggerato
- Alimentazione interna a batteria Ni-Ca
- Alimentazione esterna 220 V rete
- Peso totale apparecchio 1.4 kg.

NUOVO - NUOVO!

- Multimetro AC DC
- Amperometro AC DC
- Ohmetro
- Capacimetro Picofarad Microfarad
- Termometro 40° ÷ 150° C.
- Microvolt a partire da 10 AC DC

Maggiori dettagli a richiesta



DC-30 MC Modello MS230 doppia traccia

DC-15 MC Modello MS15 monotraccia

La NLS produce altresì:

Voltmetri digitali, frequenzimetri, Prescaler, ecc. Catalogo generale a richiesta. Materiali pronti a magazzino.

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

- via S. Quintino, 40 - via M. Macchi, 70 Filiale MILANO

Novità contro i ladri

Sistema di allarme tascabile a basso costo



SP400 Ultimo modello

- il bip-bip continuo vi avverte quando il vostro veicolo viene rubato o manomesso
- · ideale per la protezione della casa o dell'appartamento
- · facilmente installabile nella vostra automobile, autocarro, furgone, camper, roulotte, aeroplano. Imbarcazione
- · fornisce una sorvegilanza di 24 ore su 24 del vostri valori, a bassissimo costo
- · centinala di applicazioni di comunicazione - un perfetto guardiano tascabile
- . 60.000 diversi toni di codice praticamente nessuna possibilità che un altro trasmettitore ecciti il vostro ricevitore

Trasmettitore

- · Oscillatore controllato a cristalli montati completamente antiurto
- · potenza input finale: 4 W max a 13,6 (12 V nomin)

Ricevitore

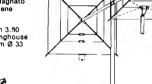
- · compatto completamente transistorizzato (larghezza 3,8 cm lunghezza 11,4 cm - spessore 19 mm)
- · il ricevitore emetterà segnali fino a che non venga fermato a mano anche dopo che il trasmettitore è stato fermato
- · alimentazione: batteria a mercurio (2,8) circa 1000 ore
- · aita affidabilità
- · codificazione sequenziale bi-

L. 99.900

UN POSTO FACILE NEL DXCC CON ANTENNE "QUAD" MILAG EXPORT

KIT CUBICA QUAD EXPORT 3 BANDE 2 ELEMENTI

- 2 Crociere zincate acc.
- Contrale zincate acc.
 Boom accialo 280 cm zincato
 Centrale completo Fiberglass
 m treccia rame stagnato
- Ø 14 mm coperta fertene 24 Anelli Fiberglass
- 3 Morsetti ottone
- 3 Morsetti ottone 8 Canne Fiberglass m 3.90 rastremate lic. Westinghouse WT902 mm Ø 25 mm Ø 33 mm Ø 29





20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744

Exhibo Italiana srl

Rappresentante Esclusiva TRW

ELAV: Divisione Elettronica Avanzata

TRW SEMICONDUCTORS -Bordeaux (Francia) e Lawndale, California (USA). Transistori ad alta potenza ed alta

Transistori ad alta potenza ed alta frequenza per microonde. VHF-UHF-CATV-MATV-FM-TV-SSB-Diodi, diodi varicaps, diodi schottky, power, switches, darlingtons.

- cq 11/80 -

TRW-LSI, Redondo Beach, California (USA)

Circuiti integrati LSI; moltiplicatori e moltiplicatori con accumulatore ultraveloci ad 8.12, 16, 24 bits; convertitori A/D e D/A veloci ed ultraveloci (video A/D converter a 30 megasamples/sec.), shift register e digital correlator a 40 MHz.
Tutti componenti in versione civile e militare.

TRW CAPACITORS, Ogallala, Nebraska (USA)

Condensatori metallizzati in polipropilene, poliestere, policarbonato, polistirolo; transient voltage suppressors; Zener a norme Jedec. TRW UTC, New York (USA) Trasformators, induttors, induttors ad alto Q e filtrs.

— 1751 —

Per avere informazioni sulla linea che vi interessa rivolgersi: EXHIBO ITALIANA srl Via F. Frisi 22 - Monza (MI) Tel. 039/360021 Telex 333315

"LE NOVITA", PLAY® KITS PRACTICAL SYSTEMS LE TROVERAI DA:

ABRUZZI - MOLISE - MARCHE - UMBRIA

67031 AVEZZANO - C.E.M. ELETTRONICA - VIs. Mone. Bagnoll, 130
67031 AVEZZANO - C.E.M. ELETTRONICA - VIs. Mone. Bagnoll, 130
6707 BOMA
6707 B ABRUZZI - MOLISE - MARCHE - UMBRIA

EMILIA ROMAGNA

40129 BOLOGNA - COST - ELETT. EMIL - VIa D. Colvert. 42
40121 BOLOGNA - GUIZZARDI ANGELA - VIa River Rono, 112
40127 BOLOGNA - RADIOFORN. NATALI - VIa Rotrami. 13/2
40127 BOLOGNA - RADIOFORN. NATALI - Via Rotrami. 13/2
40127 BOLOGNA - RADIOFORN. NATALI - Via Rotrami. 13/2
40127 BOLOGNA - RADIOFORN. NATALI - Via Glorgione, 32
40107 CENTO. BONGS RAFFALE - Via Guercino, 43
40102 CENTO. BONGS RAFFALE - Via Guercino, 43
40102 CESENA - MAZZOTTI ANTONIO - Via S. Caboto, 71
40102 FERRARA - GEA: MENEGATTI - Plazas I, Tasso, 6
40103 FIDENZA - DAPPORTO CONILLE - C. S. A. Saffi. 40
4100 FERRARA - GEA: MENEGATTI - Plazas I, Tasso, 6
4003 FIDENZA - JIALCOM L. TELEC. - P. del Duomo, 8
4004 MINOLA - LAE ELETTRONICA - VIa Del Luoro, 57/59
4005 MINOLA - LAE ELETTRONICA - VIa Del Luoro, 57/59
4006 MINOLA - LAE ELETTRONICA - VIa Del Luoro, 57/59
4007 MINOLA - LAE CHETRONICA - VIA Del Luoro, 57/59
4008 MINOLA - LAE CHETRONICA - VIA Del Curronio, 19
4100 MORNA - BIANCHIMI ELETT. - Via De Romemini, 73
4100 PIACENZA - BIANCHIMI ELETT. - VIA DE Romemini, 73
4100 PIACENZA - BIANCHIMI ELETT. - VIA DE Romemini, 73
4100 PIACENZA - BIANCHIMI ELETT. - VIA S. Ambrogio, 33
4007 PIACENZA - BIANCHIMI NORINA IN BIRCCI - VIA PE Baracca, 3/A
4100 REGGIO E. SACCHIMI LUCIANO - VIA Del Torrazzo, 3/A
4100 REGGIO EM - BILC - LETTRONICA - SLA. S. - VIA Pamazini, 59/8
4100 RIGHT - VIA - VIA DEL MARCESCO - VIA A, Bolto, 21
4101 RIGHT - RALL - VIA DE OVICE - VIA A, Bolto, 21
4101 RIMINI - CLEM. - VIA Del Olivetti i 3
4102 RIMINI - CLEM. - VIA DE OVICE - VIA A, Bolto, 21
4103 RIMINI - CLEM. - VIA DE OVICE - VIA A, Bolto, 21
4104 RIMINI - CLEM. - VIA DE OVICE - VIA A, Bolto, 21
4105 RIMINI - CLEM. - VIA DE OVICE - VIA A, Bolto, 21
4106 RIMINI - CLEM. - VIA DE OVICE - VIA A, Bolto, 21
4106 RIMINI - CLEM. - VIA DE OVICE - VIA A, Bolto, 21
4104 RIMINI - CLEM. - VIA DE OVICE - VIA A, Bolto, 21
4104 RIMINI - CLEM. - VIA DE OVICE - VIA A, Bolto, 21
4104 RIMINI - CLEM. - VIA DE OVICE - VIA A, Bolto, 21
4104 RIMINI - CLEM. - VIA DEL LARGO, 21
4104 RIM

LAZIO

LAZIO

04911 APRILIA (LT) - LOMBARDI TELERADIO - VIa D. Margharita, 21
04911 APRILIA (LT) - LOMBARDI TELERADIO - VIa D. Margharita, 21
03100 FROSINCINE: - MANSI L. COMP. EL-TYD. Marithmia, 19
04101 APRILIA (LT) - LOMBARDI TELERADIO - VIA D. Margharita, 21
04100 LATINA: - T.O. ELETRONICA - VIA Montessanio, 54
0504 CATINA: - FLO. ELETRONICA - VIA MONTESSANIO, 54
0505 CSTIA - LOD - LETTRONICA - MARCHANICA - VIA SAN CAITO. 18
0505 CSTIA - LOD - LETTRONICA - COMMAN - VIA I Sold Salomone
0505 CSTIA - LOD - LETTRONICA - CORNO TIREIO. 19
0505 CSTIA - LIDO - LETTRONICA - CORNO TIREIO. 19
0505 CSTIA - LIDO - LETTRONICA - CORNO TIREIO. 19
0505 CSTIA - LIDO - LETTRONICA - CORNO TIREIO. 19
0505 ROMA - TRISSTE ELETTADNICA - CORNO TIREIO. 19
0505 ROMA - CONSORTI ELETTR. - VIAIC D. Milital. 114
0506 ROMA - DANDREA ROBERTIO - Pie Ponte Militol. 1
0507 ROMA - DERICA ELETT. F. 1.1 - VIS I USCALA 22/44
0505 ROMA - EL CO. - V. F. A. Pigelotta, 8/A
0507 ROMA - EL CO. - V. F. A. Pigelotta, 8/A
0507 ROMA - EL CO. - V. F. A. Pigelotta, 8/A
0507 ROMA - G. ELETTRONICA - VIA Sovrenio. 2
0517 ROMA - G. ELETTRONICA - VIA Sovrenio. 2
0517 ROMA - G. ELETTRONICA - VIA Sovrenio. 2
0518 ROMA - ROBIACCO ELETTA - VIS TUSCOlara, 8787A
05195 ROMA - MORLACCO ELETTA - VIS TUSCOlara, 8787A
05195 ROMA - REDORMODOTTI E. P. VIS Vazionalo, 220
0618 ROMA - RADIOPRODOTTI E. P. VIS Vazionalo, 220
0618 ROMA - TELEDMINA - VIA VAISONOMA - 10
0618 ROMA - TELEDMINA - VIA VAISONOMA - 10

00162 ROMA - TIMMI FILIPPO - Viole Casiranse, 22/22
00177 ROMA - TULLI MARCELLO - Vie F. Baracca, 74
00178 ROMA - TULLI MARCELLO - Vie Sellane, 547
00158 ROMA - TULLI MARCELLO - Vie Casilina, 547
00158 ROMA - VIOLENZE LETTR. - Via Gragorio VII, 212
00183 ROMA - VINCENZE LETTR. - Via Gragorio VII, 212
00183 ROMA - LISTON DI ALTHIMINO - Via Gragorio VII, 428
00185 ROMA - LISTON DI ALTHIMINO - Via Gragorio VII, 428
00117 ROMA - ZEZZA TERESA - VIE F. Baracca, 74/75
00173 ROMA - CRAF - VIA F. Rosazza, 38/39
00173 ROMA - CRAF - VIA F. Rosazza, 38/39
00174 ROMA - STANDER - VIA F. Rosazza, 38/39
00175 ROMA - CRAF - VIA F. Rosazza, 38/39
00175 ROMA - STANDER - VIA F. Rosazza, 38/39
00175 ROMA - STANDER - VIA F. Rosazza, 38/39
00175 ROMA - STANDER - VIA F. Rosazza, 38/39
00175 ROMA - STANDER - VIA F. ROSAZZA, 38/39
00175 ROMA - STANDER - VIA F. ROSAZZA SANDER - VIA F.

| SOURCE | STATE | Company | Company

PIEMONTE - VALLE D'AOSTA

PUGLIA

PUGLIA
21/200 BRINDISI - PICCINNI LEOPARDI - VIa Soneca, 8
72/100 BRINDISI - ADOIPRODOTTI - VIa C. Colambo, 15
72/100 BRINDISI - ADOIPRODOTTI - VIa C. Colambo, 15
72/2042 CASARANO - DITANO SERGIO - VIa S. Mustino, 17
71/100 FOGGIA - BOTTICELLI GUIDO - VIa V. Civili, 64
71/100 FOGGIA - TANNAISTOR A FIORE - VIAS - Altanurus 52
71/100 FOGGIA - TANNAISTOR A FIORE - VIAS - Altanurus 52
71/100 FOGGIA - TANNAISTOR A FIORE - VIAS - Altanurus 52
71/100 FOGGIA - TANNAISTOR - FIORE - VIAS - Altanurus 52
71/100 FOGGIA - TANNAISTOR - FIORE - VIAS - Altanurus 52
71/100 FOGGIA - TANNAISTOR - FIORE - VIAS - VIAS

SICILIA

92100 AGRICONTO - CALANDRA LAURA - VIa Empedocia, 81

92101 ALGUSTA - G.S.G. ELETTR. En.c. - VIa C. Colombo, 8

92101 ALGUSTA - G.S.G. ELETTR. En.c. - VIa C. Colombo, 9

92100 CALTANISETTA - RUSSOTTI SALVATORE - Corso Umberno, 10

9201 CAPO D'ORLANDO - PAPIRIO ROBERTO - VIa XXVII) Settembre, 27

92102 CASTELVETRANO ITP) - CENTRO MELCHIONI - VIa G. Mazzini, 30

9213 CATANIA - BARBERT SALVATORE - VIa della Loggetta, 10

95127 CATANIA - ME.S.A. s.J. - VIa Capillani, 85/87

95126 CATANIA - ME.S.A. s.J. - VIa Capillani, 85/87

95127 CATANIA - ME.S.A. s.J. - VIa Capillani, 85/87

95127 CATANIA - CEPTERTONICA - VIA SECTIONICA STANDARD - VIA BERTINICA - VIA BERTINICA - VIA BERTINICA STANDARD - VIA BERTINICA

90144 PALERMO - M.M.P. ELECTRONICS 5.p.A. - VIe U. Giordano, 192 95047 PATERNO' - C.E.R.T. DI PIVETTI - VIa Circonvallazione, 202 96100 SIRACUSA - MOSCUZZA FRANCESCO - Vialo Teocrito, 118 91100 IRAPANI - CENTRO ELETTRONICA CARUSO - VIa Marsala, 123

SARDEGNA

ORIDO CACLIARI - CARTA BRUND - VIs Sen Mauro, 40/A
09100 CACLIARI - RESOLTO MICHELE - VIs S. Amendrea, 193/200
09100 CACLIARI - RESOLTO MICHELE - VIs S. Amendrea, 193/200
09101 CARBONIA - BILLAI PIERO - VIs 1-Visente, 45
09101 CARBONIA - BILLAI PIERO - VIs 1-Visente, 45
09101 CARBONIA - BILLAI PIERO - VIS 1-VISENTE, 45
09101 CARBONIA - BILLAI - CARBODA VERRANDA - VIS Merconi, 154
0945 OUARTU S. ELENA - CA. ELETTR. DI BANDINO - VIs Brig. Sassari, 36
0945 OUARTU S. TELNA - CS. ELETTR. DI BANDINO - VIs Brig. Sassari, 36
09100 SASCARIA - FUBRANO - VIS IV NOVEMBRE, 11

TOSCANA

TOSCANA

2100 AREZZO - CASA DELLO SCONTO - VIB Roms, 7

2100 AREZZO - CASA DELLO SCONTO - VIB Roms, 7

2101 AREZZO - CASA DELLO SCONTO - VIB Roms, 7

2011 AULLA (MS) - DE FRANCHI ITALO - P.lo Gramsci, 3

2402 CARRANA - \$73.2 21 BERCAR - V.la XX Settembre, 79

2403 CARRANA - \$73.2 21 BERCAR - V.la XX Settembre, 79

2404 FIRENZE - CASA DELLO SCONTO - VIB TOSCHILLON, 91

50121 FIRENZE - FAGGION G. MINO - VIB S. POIILCO, 9/11

50121 FIRENZE - VART, FIRENZE a.s.a. - V. Cadult Cerlaonta, 95

25100 FIRENZE - VART, FIRENZE a.s.a. - V. Cadult Cerlaonta, 95

25100 FIRENZE - VART, FIRENZE a.s.a. - V. Cadult Cerlaonta, 95

25100 FIRENZE - VART, FIRENZE a.s.a. - V. Cadult Cerlaonta, 95

25100 FIRENZE - VART, FIRENZE a.s.a. - V. Cadult Cerlaonta, 95

25100 FIRENZE - VART, FIRENZE a.s.a. - V. Cadult Cerlaonta, 95

25101 FIRENZE - VART, FIRENZE a.s.a. - V. Cadult Cerlaonta, 95

25103 FIRENZE - VART, FIRENZE A.S. - V. C. CASA ROMB. 43

25103 FIRENZE - VART, FIRENZE - V. CARLO CONTROL - VIB F. MOSCHARITA, 46

25103 FIRENZE - VIB CARLO CARRIELLA - VIB MICHAERO, 6/8

25103 FIRENZE - VIB CARLO CARRIELLA - VIB MICHAERO, 9/1

25103 FIRENZE - VIB CARLO CARRIELLA - VIB MICHAERO, 9/1

25103 FIRENZE - VIB CARLO CARRIELLA - VIB MICHAERO, 9/1

25103 FIRENZE - VIB CARLO CARRIELLA - VIB MICHAERO, 9/1

25103 FIRENZE - VIB CARLO CARRIELLA - VIB MICHAERO, 9/1

25104 FIRENZE - VIB CARLO CARRIELLA - VIB MICHAERO, 9/1

25105 FIRENZE - VIB CARLO CARRIELLA - VIB MICHAERO, 9/1

25105 FIRENZE - VIB CARLO CARRIELLA - VIB MICHAERO, 9/1

25106 FIRENZE - VIB CARRO CA

VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO
2100 BELLUNO - ELCO ELETTRONICA - VIa F.III ROSSHII, 109
1033 CASTELFRANCO VENETO - CAMPAGNAND DAVIDE - B.go Treviso, 72
31015 CONECLIANO - ELCO ELETTRONICA - VIa Manin. 41
31015 CONECLIANO - ELCO ELETTRONICA - VIa Monin. 41
3100 PADOVA - RIE ELETTRONICA - VIa Monin Grappa, 41
3100 PADOVA - RIE ELETTRONICA - VIa Monin Grappa, 41
3100 PADOVA - RIE ELETTRONICA - VIa PADORICO - VIa Mestrina, 11
37100 VERONA - S.C.E ELETTRONICA - VIa Syulmero, 22
31101 REVEX RABOLO MENECHEL VIa Capadistia, 11
3101 REVEX RABOLO MENECHEL VIa Capadistia, 11
3101 REVEX RABOLO MENECHEL VIa Capadistia, 11
3101 TRENTO - CONCL S. VIa S. Plo x. VIA S. Pl VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO



PLAY® KITS PRACTICAL SYSTEMS

KT 346 TOTOCALCIO ELETTRONICO

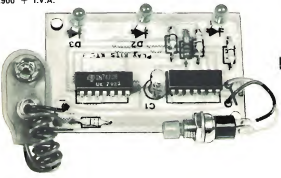
CARATTERISTICHE TECNICHE

ensione d'alimentazione = 9 Vcc Max. corrente assorbita = 40 mArequenza d'oscillazione = 1 KHz

ESCRIZIONE

l KT 346 vi permetterà di diventare milionari affidandovi esclusivanente alla vostra fortuna, infatti le tre fatidiche combinazioni 1-2-X si accenderanno a caso indicandovi così qual'è la schedina da gioare. Il KT 346 non è in grado di predire il futuro, però, se è vero he la fortuna è cieca, può darsi che la fortuna venga a baciare proprio voi portandovi un sacco di milioni. AUGURI





DI NOVEMBRE

KT 379 ALIMENTATORE STABILIZZATO 5V

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione = 220 Vca Tensione d'uscita = 5 Vcc Max corrente fornita = 500 mA

DESCRIZIONE

Con il KT 379 potrete costruire un completo alimentatore stabilizzato con 5 volts d'uscita. Con tale alimentatore potrete alimentare la maggioranza dei circuiti elettronici digitali, in quanto è stato particolarmente studiato per l'utilizzazione con circuiti integrati T.T.L.



(T 380 MULTIMETRO DIGITALE PRIMA PARTE

ARATTERISTICHE TECNICHE

ensione d'alimentazione Max corrente assorbita ensione di lettura lumero digit

= 5 Vcc = 150 mA

= - 1999 mV \div + 1999 mV

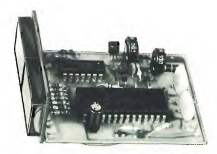
= 3 1/2

ESCRIZIONE

Con il KT 380 potrete costruire la prima parte di un multimero digitale dalle caratteristiche professionali, infatti, a costruzione iltimata, potrete misurare tensioni sia continue che alternate fino 2000 V, correnti sia continue che alternate fino a 20 A e resitenze fino a 2MOhm. Il KT 380, è anche utilizzabile singolarmente,

ioè anche non abinato al KT 381, in juanto anche da soo è un perfetto milvoltmetro digitale.

.. 34.900 + I.V.A.



KT 382 MINI RICEVITORE C.B. A SINTONIA CONTINUA

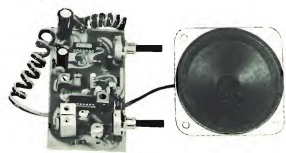
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione = 12 Vcc • Max corrente assorbita = 120 ÷ 140 mA • Sensibilità d'ingresso = 2 uV • Max potenza d'uscita in altoparlante = 1,2 Watt su 8 Ohm • Canali sintonizzabili = 50 (circa) • Gamma di frequenza ricevibile = 26 ÷ 28 MHz • Tipo di ricezione = A.M. (Ampiezza Modulata).

DESCRIZIONE

Il KT 382 è un ricevitore C.B. a sintonia continua; la sua buona sensibilità, la sua stabilità di frequenza e la sua selettività, fanno del KT 382 un ottimo ricevitore per chi vuole iniziare ad entrare nel meraviglioso mondo dei C.B.

L. 19.900 + I,V,A



ENTER LECTRONIC

corso Umberto 116 - 70056 MOLFETTA (BA)

TRASMETTITORE FM mod. ECFM 2 1, 685,000

Professionale PLL a sintesi guarzata - Impostazione della freguenza mediante « Contraves » esterni - Frequenze spurie completamente assenti - Potenza di uscita variabile da 0 a 25 W (88-104 MHz)

TRASMETTITORE FM mod. EC FM 3 (10 W) L. 480.000 LINEARI VALVOLARI standard

EC FM 700 IN. 05 - 10 W - L. 1.650.000 EC FM 1000 IN. 05 - 10 W - L. 1.980.000 EC FM 2000 IN. 10 - 20 W - L. 2.950.000

LINEARI VALVOLARI Special in rack

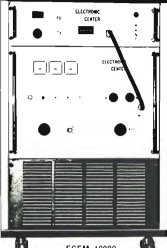
(Condizioni locali particolarmente critiche relative alla alimentazione) - Stabilizzati

EC FM 1000 S - IN. 05 - 10 W L. 2.780.000 EC FM 2000 S - IN. 15 - 20 W L. 3.890.000 EC FM 5000 S - IN. 15 - 20 W L. 8.350.000

(PUSH - PULL di 8877)

Produciamo tutta una serie di lineari transistorizzati a basso costo

PREZZI FM alla PORTATA di TUTTI con QUALITA'

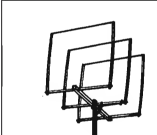


ECFM 10000 L. 1.980.000

Accessoristica varia per TV ed FM:

BF - Telecamere - Mixer audio/video - Antenne - Cavi coassiali, ecc.

PER INFORMAZINI E REALIZZAZIONI SPECIALI TELEFONATE AL (080) 91 38 75



L'ANTENNA DA DXI CUBICA = SIRIO = 27 CS (modello esclusivo - parti brevettate)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Onda Inters (polarizzazione prevalente-mente orizzontale) Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ω Impedenza S2 Q.
Artiseco per Pl. 259
R.O.S. 1: 1.1
Guedagno 2 el 10.2 dB.
(parl a 10.25 volte in potenza)
Resporto avanti flanco 35 dB.
Potenza applicabile 3000 W. p.e.p.
Resistenza at vento 120 Kreniero.
Resistenza at vento 120 Kreniero.
Peseo 2 elementi Kg. 3.300

Questa, antenne costruita interamente in anticorrodal, è stata atudi ita per con-sentire una grande semplicità di mon-tegigo anche in cattive condizioni d'in-staliazione.

etailazione.

Il bassissimo angolo d'irradiazione ha rivelato la - SIRIO - un'antenna ideale per afruttare in pieno la propagazione, per questo à l'antenna delle grandissime distanza.

CUBICA - SIRIO - 27 L 95.000 2 elementi guadagno 10,2 dB. (pari a 10,25 volte in potenza)

CUBICA - SIRIO > 27 L 129.000 3 elementi guadagno 12 dB. (pari a 15 volte in potenza)



« THUNDER » 27 CB L. 30,000

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CARATERISTICHE TECNICHE
BASSO angolo d'irrediazione
impedenza 50 Q
Frequenza 27 MHz.
Gusdapno 5.5 d8.
11.13
Rezistenza si vento (200 Km/h.
Rediati in condicio enticorcodal filettato
Centro in fusione di alluminio
Artecco ceru per Pl. 259 a tenura stagna
Sillo centrale labella un politica

« GP » Modello 30/27 CB L 20.000

CARATTERISTICHE TECNICHE: CARATTERISTICHE TECHICHE:
Radial in tondino anticorrodal iliottati
Centro in fusione di alluminto
Sitio centrale Isolato in vettorestna
a tenura stagna
Antocco cavo per Pl. 259
Potenza applicabile 1000 W.
R.O.S. 1: 1, 4 : 1, 2
Impedenza 32 Д
Antacco per pelo da un politice



DIRETTIVA - YAGI - 27 CB

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CANATERISTICHE TECNICNE:
Frequenza 72 + 29 MNt.
Guadagno 3 elementi 8 d8.
Impederzes 25 Ω
Lunghazza radiali mr. 5.50 circa
R.O.S. 1: 1.3 regolabile
Attacco per palo fino a 60 mm.
Peao 3 elementi Kg. 4.400 circa
Polarizzatione veritacia o orizzonala con
BETA MATCH: in dorazione Elevata robustezza meccanica Materiala anticorrodal

DIRETTIVA « YAGI » 27 CB L 53.000 3 elementi guadagno 8 dB. (pari a 5.3 volte in potenza)

DIRETTIVA - YAGI - 27 CB L 69.000 4 elementi gurdagno 10 d8. (part a 10 volte in potenza)

DIRETTIVA « YAG1 » 27/190 CB L 80.000

Per zone con fortissimo vento fino a 190 Km/h Costrutta in antic dal diametro tubo 40 a 25 mm.

3 elementi guadagno 8 dB.



« GP » Modello 80/27 CB

L 35.000

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CARATERISTICHE TECHICHE:
Pleno riffestronte a 8 redail
Frequenze 27 MHz.
Guidagen 5.8 del 8.1,3
Potenza applitabile 1000 W.
Impedenze 52 werto 120 Km/h.
Basso angolo d'Irradizzione,
Resistenza al verto 120 Km/h.
Antecco care poer PL. 259 a tenuta sagn.
Stillo cantrale isolato in vertorestina
Antecco care por Ge. 100 del 100



Corso Torino, 1 Tel. (0141) 21.72.17 - 21.43.17 14100 ASTI

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO - IMBALLO GRATIS - I.V.A. COMPRESA. PORTO ASSEGNATO - RIVENDITORI/GROSSISTI - CHIEDERE OFFERTA.

Nuovo YAESU FT 107 M il mostro bianco.

Copertura: 1.8 - 2.0 MHz - 3.5 - 4.0 MHz 7.0 - 7.5 MHz - 14.0 - 14.5 MHz 21.0 - 21.5 MHz - 28.0 - 29.7 MHz + WWV/JJY soo Muz (solo in ricezione)

5.000 MHz

Alimentazione: DC 13.5 volts, negativo a Consumo: ricevitore 1.5 amps - trasmettitore

20 amps

Dimensioni: altezza cm 129, larghezza cm 334, profondità cm 400, peso 12.5 Kg

TRASMETTITORE Emissione in: LSB - USB - CW - FSK - AM Shift FSK: 170 Hz

Potenza d'ingresso: SSB, CW: 240 watt D.C. AM FSK: 80 watt D.C.

Soppressione portante: meglio di 40 dB Soppressione di banda laterale non desiderata: meglio di 50 dB (14 MHz a 1.000 Hz di modulazione)

Soppressione spurie: meglio di 50 dB sotto Stabilità: dopo 10 minuti di riscaldamento 300 Hz fino a 30 minuti - dopo 30 minuti di riscaldamento 100 Hz

RF negative feed-back: 6 dB a 14 MHz Tipo di modulazione: SSB bilanciata -AM modulazione d'ampiezza Uscita d'antenna: 50 ohms

Sensibilità: SSB/CW/FSK - 0,25 V per S/N 10 dB - AM 1.0 v per S/N 10 dB

In de - Am 1.0 v per S/N 10 dB Image rejection: 1.8-21 MHz meglio di 60 dB -28 MHz meglio di 50 dB IF rejection: meglio di 70 dB Selettività: controllo a "0" SSB: 2.4 KHz (-6 dB) - 4 KHz (-60 dB) - in continua variabile da 300 a 2.400 Hz - CW: 600 Hz (-6 dB) - 12 KHz/6 dB) 1.2 KHz (-60 dB) - AM: 6 KHz (-6 dB) - 12 KHz (-6 dB)

Impedenza audio: 4 - 16 ohms Uscita audio: 3 watt a 4 ohms



HOBBY RADIO CENTER

via Napoli, 117 - tel. 210995 - Genova

TELSTAR

via Gioberti, 37-tel. 531832 - Torino

ELETTRONICA LABRONICA via Garibaldi, 200/202 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619

di DINI FABIO

Import/Export apparecchiature e componenti SURPLUS AMERICANI

P. Box 529

RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici. aliment, 115/230 Vac

RACAL RA17 a sintentizzatore da 0,5 Kc a 30 MHz alimentazione 220 Volt.

R220/URR VHF Motorola da 20 MHz a 230 MHz, AM · CW · FM - FSK alimentazione 220 Volt.

390/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo. aliment, 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment, separata a 220 Vac

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment, 6/12/24 Vúc e 115 Vac

B/C 342: da 1,5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1.5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment, 220 Vac

B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment. 220 Vac

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi) SP/600 HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac

BC652: radio ricevitore da 2 MHz a 6 MHz alimentazione 220 V ac.

BC1306: da 3,8 MHz a 6,6 MHz AM CW alimentazione 220 V ac.

R108: radio ricevitore Motorola (versione moderna del BC603) da 20 a 28 MHz alimentazione 220 V ac.

R110: radio ricevitore Motorola da 38 a 55 MHz alimentazione 220 V ac.

RR49A: da 0.4 Kc a 20.4 MHz AM alimentazione entrocontenuta 6, 12, 24 V dc e da 125 a 245 V ac.

RICETRANS GRC9 a sintonia continua da 6,5 MHz a 12 MHz A/M CW (con e senza alimentazione) (ADATTO PER IL TRAFFICO DEI 40-45-80 mt)

LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1.5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie)

TRASMETTITORE BC610 da 1000 Kc a 18 MHz AM. CW (potenza 500 W) alimentazione 115 V ac. (adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

TRASMETTITORE T368URT MOTOROLA: da 1500 Kc a 20 MHz AM. CW, FSK sintonia continua (potenza 600 W) alimentazione 115 V ac. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie)

RECEIVER/TRANSMITTERS RT66: da 20 MHz a 27,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altopar-

RECEIVER/TRANSMITTERS RT67: da 27 MHz a 38.9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microlono e altoparlante originale)

RECEIVER/TRANSMITTERS RT68: da 38 a 54,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante

STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali BF Ferisol mod. C902 da 15 Hz a

Generatore di segnali BF TS382 da 20 Hz a 200 KHz.

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnaii: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a 230 MHz.

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped

Generatore di segnali da 50 Mc a 400 Mc A/M F/M nuovi imballati

Frequenzimetro B/C221; da 125 Kc a 20.000 Kc Volmetro elettronico: TS/505A/U

Analizzatori portatili US SIGNAL CORPS: AN/URM105 (nuovi imballati completi di manuale tecnico). Caratteristiche $20.000 \, \Omega$ per volt, misure in corrente continua, e in al-

Analizzatori portatili T\$532/U (seminuovi).

Voltmetri elettronici TS505 multimeter (seminuovi).

Prova valvole J77/B con cassetta aggiuntiva (seminuovi).

Prova valvole professionale TV7/U (seminuovi) Oscilloscopi MARCONI type TF 2200 D/C 35 MHz doppia

traccia, doppia base dei tempi (seminuovi)

Oscilloscopi OS 26A/USM24 Oscilloscopi C.R.C. OC/3401 Oscilloscopi C.R.C. OS/17A

Oscilloscopi C.R.C. OC/410

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna M\$/50: adatta per le bande decametriche e C/B, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Antenna direttiva a 3 elem. a banda larga adatta per le stazioni commerciali private FM.

Antenna A/B 15 originale della Jeop Willis e adatta per CB

Antenne collineari a 4 dipoli adatte per stazioni commerciali operanti in FM.

Telescriventi OLIVETTI solo riceventi seminuove.

Demodulatori RTTY: \$T5/\$T6 e altri della serie più economi-

ca con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz. PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione orig. in C/A e C/D ERR4O da 38 Mz a 42 Mz Motorola TWIN/V model TA/104 da 25 MHz a 54 MHz M/F alimentazione 6/12 V D/C potenza output 25,30 W.

R/T 70 da 47 MHz a 58,4 MHz M/F alimentazione 24 V D C Anemometri completi di strumento di controllo.

Variometri ceramici prefissabili su sei frequenze adatti per accordatori di antenna per le bande decametriche. Completi di commutatore ceramico.

Vasto assortimento di valvole per trasmissione e riceventi e di tubi catodici (alcuni tipi: 807, 811, 813, 829, 832, 1625, EL509, EL519, EL34, 100TH, 250TH, tutte con i relativi zoccoli, 38P1, 3WP1, 3SP1, 3RP1A)

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

Ventole Papst motoren 220 Volt 113 x 113 x 50, ventole Cen-

taury 120 x 120. Ventole Aerex di varie misure (attenzione per qualsiasi altro tipo di ventola fatecene richiesta che possiamo sempre for-

nirvi durante l'anno anche in grande quantità). CONDENSATORI elettrolitici alta capacità e di varie tensioni (disponibili anche in grandi quantità).

PALLONI METEREOLOGICI di grandi dimensioni nuovi nel suo barattolo stagno originale (disponibili anche in grandi quantità).

NOVITA' - Supporto pneumatico per antenne completo di gruppo generatore di corrente e compressore d'aria, altezza massima mt. 9 seminuovi.

NOVITA' - Supporto idraulico per antenne completo di pompe oliodinamiche, serbatoio dell'olio e relativo olio idraulico. altezza massima mt. 18.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potete farne richiesta telefonica. NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

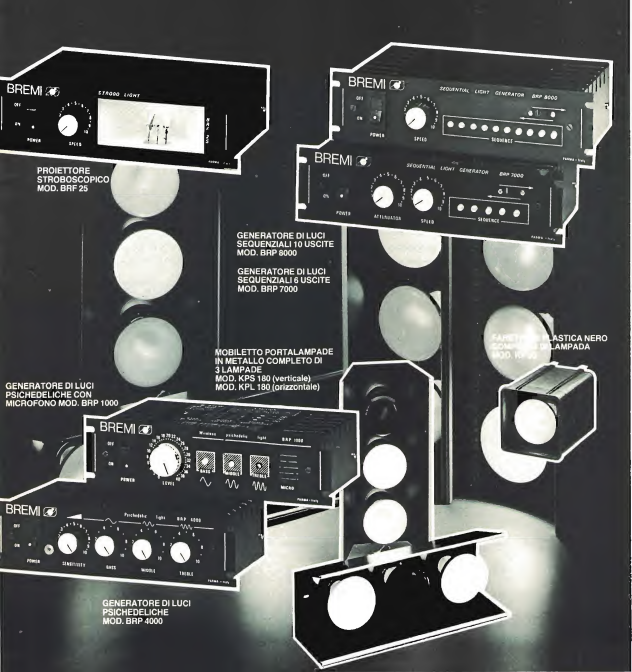
CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazlo sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa, le spedizioni vengono effettuate solo dopo il pagamento del 20% dell'ordine.

luce & colore per la tua musica



di Roberto Barbagallo **Costruzione apparecchiature elettroniche** 43100 PARMA - Via Pasubio, 3/C Tel. 0521/72209-771533 Tx 531304 for Bremi - I

IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI DI HI-FI

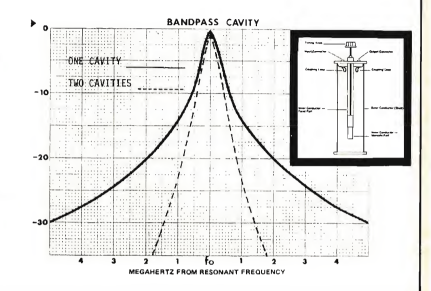






TELECOMUNICAZIONI s.n.c.

VIA T. EDISON, 8 - 4102 CARPI (MO) - Tel. (059) 69.68.05





MODULATORE VIDEO VM 5317

- Uscita F.I. a 36 MHz;
- Portanta video, modulazione AM polarità negativa;
- Portante audio, modulazione FM +/- 50 KHz;
- Uscita RF regolabili;
- Dimensioni 80x180x28 mm.



elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156

COMMUNICATION COMPUTER TETHA 7000E



Il nuovo tetha grazie all'utilizzo di un microcomputer permette la ricezione e trasmissione automatica in CW, RTTY ed ASCII e la diretta lettura su un comune televisore domestico o monitor di segnali in arrivo o in trasmissione. L'apparato è completo di modulatore demodulatore a filtri attivi dalle ottime prestazioni.

Le possibili applicazioni variano dall'uso radiantistico alle agenzie di stampa, servizi meteo, corsi di telegrafia, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codici: CW, RTTY, ASCII

Caratteri: alfabetici, numeri, simboli e caratteri speciali Velocità: CW: nicezione 25-250 caratteri/minuto (automatica) - trasmissione 25-250 caratteri/minuto - rapporto punto/linea 1/3-1/6

RTTY: 45,45 - 50 - 56,88 - 74,2 - 100 BAUD

ASCII: 110 - 150 - 300 BAUD

Ingressi: frequenza audio d'ingresso CW, RTTY impedenza d'ingresso 500 ohm ASCII impedenza d'ingresso 100 ohm ingressi TTL comune a CW, RTTY, ASCII Frequenza d'ingresso: CW 830 Hz

12.75 Hz RTTY Mark 2125 Hz shift 170 Hz 425 Hz 850 Hz

ASCII Mark 2400 Hz, Space 1200 Hz

Uscite: Manipolazione CW 100 mA - 300 V positivo

e negativo

FSK 100 mA - 300 V

AFSK impedenza d'uscita 500 ohm

71

Frequenza d'uscita: CW 830 Hz

RTTY 1275 Mark 2125 Hz shift 170 Hz 425 Hz 850 Hz

ASCII Mark 2400 Hz - Space 1200 Hz

Uscita video: canale VHF per TV commerciale

- impedenza d'uscita 75 ohm

segnale video composito per monitor - impedenza d'uscita 75 ohm

Uscita per stampante: dati 8 bit + 1 bit di strobe (fan-out 1 standard TTL)

Composizione pagina: 512 caratteri (32 caratteri per 16 righe) per pagina/per 2 pagine (totale 1024 caratteri) Memorie con batterie in tampone: 7 memorie di 64 caratteri richiamabili

Memorie di buffer: 55 caratteri con possibilità di correzione prima della trasmissione

Uscita per oscilloscopio: impedenza d'uscita 200 Kiloohm Uscita audiofrequenza: 150 mW (DC 12V) impedenza d'uscita 8 ohm

Alimentazione: DC + 12V 1A o DC + 5V 1A Dimensioni: 400 mm x 300 mm x 120 mm x 57 mm

Peso: Kg 4.500





Exclusive Agent

emac







importazione e distribuzione :

IMPORTEX s.r.l. Apparecchiature Liettroniche

Via Papale, 32 - 95128 CATANIA 🥷 (095) 437086

RIVENDITORI AUTORIZZATI:

- a MILANO da Stetel S.r.l., via Pordenone 17, 🏖 (02) 2157813 2157891
- a BOLOGNA da Radio Communication, via Sigonio 2, 2 (051) 345697
- a TREVISO da Radiomeneghel, via Capodistria 11, 2 (0422) 261616
- a ROMA da Todaro & Kowalsky, via Orti di Trastevere 84, 2 (06) 5895920
- a REGGIO CALABRIA da Giovanni Parisi, via S. Paolo 4/a, 2 (0965) 94248
- a PALERMO da Elettronica Agrò, via Agrigento 16/f, 2 (091) 250705
- a GIARRE da Rosaria Ferlito, via Ruggero I, 56, 2 (095) 934905
- a CATANIA da Franco Paone, via Papale 61, 2 (095) 448510
- a NAPOLI da Abbate Antonio, via S. Cosmo 121, 2 (081) 333552



ELETTRONICA s.r.l. TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891 - 21.53.524

RICEVITORE

AM-FM-SSB/CW

144-146 MHz e 28-30 MHz (su richiesta 26-28 MHz)

Sensibilità 0,1 µV a 144 MHz

μV a 28 MHz

Alimentazione 12 Vcc

Dimensioni 152 × 275 × 90 mm

Altoparlante incorporato

Due bande di ricezione: 144-146 MHz e 28-30 MHz (su richiesta 26-28 MHz). Sul pannello frontale: volume, squelch (AM e FM) noise limiter (AM), quadagno RF, sintonia, pulsanti AM-FM-SSB, attenuatore 20 dB (per eliminare intermodulazione in presenza di segnali forti), pulsante di stand-by, scala di sintonia e S-meter illuminati. Sul pannello posteriore: Commutatore per selezionare la banda e due bocchettoni BNC, per l'ingresso 144-146 MHz e 28-30 MHz (o 26-28 MHz), interruttore per spegnere l'illuminazione, presa cuffia e connettore a 11 poli per l'alimentazione, altoparlante esterno, uscita BF e comando di silenziamento in trasmissione.

PREZZO (IVA 14% incl.) ARAC 102 L.140.000

(N.B.: in unione al trasmettitore ATAL 228 può essere usata solo la versione con ingresso a 28-30 MHz)

TRASMETTITORE

AM - FM - CW 144 - 146 MHz VFO e 24 canali quarzati

(mediante sintesi di frequenza con 9 guarzi aggiuntivi)

10 W Potenza d'uscita : Alimentazione

12 Vcc 2 A Dimensioni 152 + 250 × 90 mm

generatore di nota 1750 Hz e relé Completo di

d'antenna.

Sul pannello frontale: bocchettone per microfono o microtelefono, commutatore canali e sintonia VFO, pulsanti d'accensione, trasmissione continua, AM - FM - FM low power, inserimento VFO, SPOT, nota 1750 Hz, led indicatore della potenza d'uscita e della modulazione AM, scala VFO e finestrella canali illuminate.

Sul pannello posteriore: interruttore per spegnere l'illuminazione, ingresso per tasto CW, regolazione quadagno microfono, due bocchettoni BNC per l'antenna e il collegamento al ricevitore e connettore a 7 poli per l'alimentazione, lo stand by automatico del ricevitore e la misura della potenza d'uscita.

PREZZO (IVA 14% incl.) ATAL 228 con microfono dinamico, senza i quarzi per la canalizzazione L. 100.000 (Offerta Speciale)

ALIMENTATORE





Ingresso

220 Vac ± 10% 50 - 60 Hz

Cambiatensione interno per 110 Vac Uscita

12.5 Vcc · 2.5 A con protezione contro i cortocircuiti.Regolazione inter-

ea 11-14 Vcc

Altoparlante 4 Ω, 2W

PREZZO (IVA 14% incl.) ASAP 154 completo di cordone rete

L. 50.000 (Offerta Speciale)





composta da ARAC 102, ATAL 228, ASAP 154, 2 Kit di raccordo 040010, cavo di connessione 890037 e cavo coassiale 890012, completa di microfono dinamico, cordone d'alimentazione e connettori ausiliari L. 290.000 (Offerta Speciale) (IVA 14% incl.). Kit completo di 9 quarzi per la canalizzazione a 25 KHz da 145.000 a 145.575 MHz (24 canali)

L. 35.000 (IVA 14% incl.)



Via Nino Bixio, 32 Tel. 031/557424 COMO

vendita per corrispondenza





CARATTERISTICHE TECNICHE

58 TASTI 128 CARATTERI CODIFICA ASCII PARALLELA TASTI SENSORIALI DUE TASTI DEFINIBILI DALL'UTENTE SINGOLA ALIMENTAZIONE + 5 V AVVISATORE ACUSTICO USCITA TIL COMPATIBILE

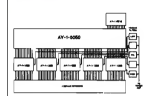


tastiere per organi e sintetizzatori

Complete di doppi contatti

3 ottave L. 42.750 5 ottave L. 59.850

eccezionale pianoforte elettronico



L. 39.500

kit comprendente esclusivamente: 1: AY-1-0212

generatore di ottave 12: AY-1-5050 divisori 5: AY-1-1320 generatori suono pianoforte

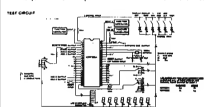
A L. 79.500

L. 110.000

IVA comp. (Prezzo singolo; per quentità richiedere quotazioni)

ICM 7226 A/B 10 MHz Universal COUNTER System

Con questo IC di nuovissima concezione è possibile realizzare con pochissimi componenti esterni, un frequenzimetro - periodimetro - misuratore di rapporto di elevate prestazioni.



CARATTERISTICHE

Pilotaggio diretto dei display

Frequenza max di montaggio 10 Mhz Misure di perlodo da 0,5 uS a 10 S Base tempi 1 o 10 MHz BCD output multiplex Fornito con ampia documentazione ICM 7226 A per display anodo c. out. 25 mA

OCCASIONE! TRANSISTOR R.F. 2 N 4430



3 w. a 1 GHz. Ad esaurimento solo **L. 8.500**

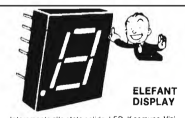


OSCILLOSCOPIO 3" 8 MHZ ECCEZIONALE!



P 73

L. 288.000



Interamente allo stato solido, LED, K comune Visibilità garantita anche a distanze superiori i 20 mt: altezza della cilra 60 mm. Ideali per realizzare contatori, contasecondi, cronometri, orologi giganti etc. etc. L. 19.980

1 PANO | MAIN RECEIP | Mai

SINTONIA DIGITALE CON OROLOGIO PER SINTONIZZATORI AM/FM

Questo nuovo integrato è in grado di leggere la frequenza di ricezione del Vostro sintonizzatore funzionando contemporaneamente da orologio.

- AY-3-8112 completo di documentazione
- Circuito stampato
- Quarzo 2.403 MHZ per AY-3-8112
- DS8629 prescaler VHF
- SEMIKIT comprendente: AY-3-8112, quarzo, circuito stampato,
- 1 DS8629, 4 display FND507 + documentazione

L. 10.400 L. 48.500

L. 19.630

L. 9.000

6.500

Prezzi IVA inclusa, Ord. min. L. 10,000 escluse S.S. - S.S. Pacchetto racc, L. 2,000 - S.S. Pacco post, urgente L. 4,000

SANTIAGO + RADIO = INDIAN 1003

L'ECCEZIONALE SUPER LINEARE POTENZAI

GARANZIAL SOLIDITAL

Potenza max AM 700 W SSB 1400 W. Ventola raffreddamento aspirante Preamplificatore ricezione Frequenza 26 - 28 MHz 3 Potenze









particolare (+spese sped.) L. 395.000

Vostra o presso i nostri direttamente a casa distributori

ALTRI NOSTRI PRODOTTI

Fransverter 11/45 m

15 ₩

60 W AM 100 SSB (mobile) Amplificatore Lineare

ROMA - RADIOPRODOTTI

LUCCA - BARSOCCHINI & DECANINI

Via Burlamacchi 19 MILANO - ELETTRONICA G.M.

MIRANO - SAVING ELETTRONICA

Via Procaccini 41 Via Gramsci 40

NAPOLI - POWER di CRASTO Via S. Anna dei Lombardi, 19

Via Nazionale 240

Amplificatore Lineare 90 W AM 180 SSB (mobile) ELENCO RIVENDITORI Amplificatore Lineare

100 W AM 180 SSB (base) Amplificatore Lineare CIVITANOVA MARCHE - STC GRUNDIG Via Regina Elena 35 COSENZA - TV SUD di PRIMICERIÒ -ABRIANO - ORFEI ELETTRONICA 350 W AM 650 SSB (base) Via Campo Sportivo 138 Via Medaglie d'oro 162

FIRENZE - CASA del RADIOAMATORE FERRARA - GÉA di MENEGATTI P.za T. Tasso 6 Via Austria 42

LIGNANO SABBIADORO - BEZZAN W. LATINA - FRANZIN LUIGI FOGGIA - STANCA L. Via Montesanto 54

CITTÀ S. ANGELO - CIERI T. BRUNO

Via Milano 300

CAGLIARI - PESOLO MICHELE

Via S. Avendrace 200 CANICATTÌ - E.R.P.D.

BRESCIA - PAMAR Via Crocifissa di Rosa 76 **ALBA - SIERRA VICTOR**

C.so Bra 58

NOCERA SUP. - ROSATO VINCENZO PALERMO - VINSAL di VINCIGUERRA OLGINATE (CO) - MÍKY MOUSE Via S. Ambrogio 35/b Via Cesare Cantu 43 Via S. Clemente, 39 PIACENZA - E.R.C. Via Dante 49

STRANGOLAGALLI - ELET. STEFANINO Via del Suffragio 10 VELLETRI - ELET. MASTROGIROLAMO **VENTIMIGLIA - CERVETTO GIACOMO** SAN ZENONE DEGLI EZZELINI TRAPANI - ELET. TARTAMELLA CASA DEL CB Via Roma 79 Via S. Francesco da Paola 87 TORINO - FARTOM Via Filadelfia 167/b TRENTO - EL. DOM V.le Oberdan 118 Via Roma 13

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

Radio Ricevitore e Trasmettitore 19 MK II

FONIA



GRAFIA

GAMME COPERTE. FREQUENZE VARIABILI A VFO:

- 1 Gamma: da 2 Mc 4,5 Mc = m150 · 66,6 = 80 metri
- 2 Gamma: da 4.5 Mc a 8 Mc = m 66.6 · 37.5 = 40 metri = 45 metri
- 3 Gamma: da usarsi come radiotelefono frequenza 235 Mc

VALVOLE IMPIEGATE:

n. 6 - 6K7, n. 2 - 6V6, n. 2 - 6K8, n. 1 - 6H6, n. 1 - EF50, n. 1 - 807, n. 1 - 6B8 e n. 1 - E1148

POTENZA 25 WATT

Vengono venduti nelle seguenti condizioni:

Completi di n. 15 valvole compreso la 807 finale. Funzionanti provati; + 2 connettori per servizi e alimentazione + 2 connettori per antenna + TM in italiano e schema alimentazione (privi di alimentazione).

PREZZO: L. 100,000 + 25,000 IMBALLO E PORTO

Pagamento anticipato a mezzo vaglia telegrafico o assegni.

ATTENZIONE:

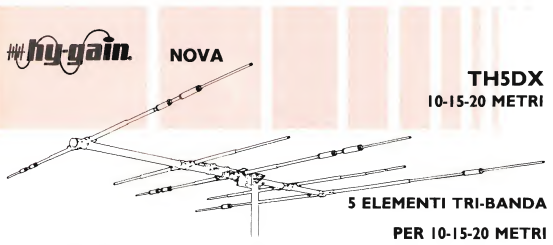
a seguito aumento spese per corrispondenza, per informazioni inviare L. 1.000 in francobolli. Per informazioni e descrizioni dettagliate del cannocchiale a raggi infrarossi minor, inviare L. 2.500 in francobolli.

NUOVO LISTINO 1979 - 1980

Composto di n. 100 pagine e n. 172 illustrazioni con ampia descrizione dei materiali. Prezzo L. 8.500 + L. 1.500 per spese spedizione. Pagamento anticipato a mezzo c/c PP.TT. n. 22/8238 oppure a mezzo Vaglia - Assegni circolari - Rimessa bancara - e Vaglia telegrafici.

le uniche antenne con l'assicurazione

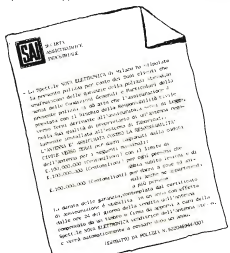




La nuova **TH5DX: 5 elementi e 3 bande,** l'ultima nata nella linea Thunderbird di antenne direttive tribanda della ben nota ditta statunitense è una 5 elementi su un boom di 5 metri e mezzo con 3 elementi attivi in 15 e 20 m, e 4 elementi attivi in 10 m. Essa ha le trappole separate per ogni banda, ed anche questo agevola l'ottenimento di un ottimo rapporto avanti/indietro e di elevata direttività (da larghezza di fascio dichiarata a 3 dB è di 66°); sono inoltre adottate tutte le soluzioni meccaniche che assicurano l'optimum delle pretazioni ed è assicurata per un anno(¹).

L. 340.000

Electrical VSWR at resonance Power Input Input Impedance -3 dB Beamwidth Lightning Protection Forward Gain Front-to-Back Ratio	. Maximum legal 50 ohms 66° average DC ground 8.5 dB
Mechanical Boom Length Longest Element Turning Radius Surface Area 6.4 s Wind Load I Weight	31 feet/9.45 m. 18 feet/5.49 m. q. feet/59 sq. m. 64 lbs./74.39 kg



Diamo l'assicurazione in omaggio anche su TH3, MH3, TH3JR, TH6DXX, TH5DX, HY QUAD, 105BA, 155BA, 205BA, 402BA, 203BA, DB10-15A, 18AVT, 5BDQ, 18HT, 214, BIGGUN CB, SDB6 CB, LONG JHON CB.

QUINDI MEGLIO HY GAIN

IMPORTATORE E DISTRIBUTORE



NOVAELETTRONICA s.r.l.

Via Labriola - Casella Postale ()40 20071 CASALPUSTERLENGO (MII) - tel. (0377) 830358 · 84520 00147 ROMA - Via A. Leonori 36 - tel. (06) 5405205

VENDIAMO DIRSTTAMENTE E PER CORRISPONDENZA PIU! DI 25-000 TIPI DI COMPONENTI ELETTRONICI, PRODOTTI SENI-LAVORATI, LAVORATI E FINITI DISTRIBULADO QUALSIASI COM POSENTE DALLE VECCHIE VALVOLE AI PIU'MODERNI INTEGRA TI ABBIANO IN MAGAZZINO PIU DI 200 PIPI DI SCATOLE DI COMPONENTI ELETTRONICI MONTAGGIO DELLA PLAY KIT. WILBIKIT. ZETA ELETTRONICA . COL MASTER O DISEGNO INVIARE ACCONTO PER METALIMPORTO

WATT- LIT- LAMPADA AL

WILLIAM MOTORILLO

MINI TRAPANO

PURTE PINO A

PLANTRE PER

EZPER 100

-

OARPHIT VEHRAL

PARKS THEORY.

. 5 L • 9 • 500

NEON POR-

4 22 - 000

TATILE .

10-000

MIXER 5 INGRESSI PREASONLYO WOOD 175

T T

. . . .

ETCKVI

STAGEO

PIANTRA DI REGISTRAZIONE E

RIPRODUZIONE STERRO .NASTRI

MORNALY R OROS. GARANZTA

PREZZO SPECIALE £ 130-000

FOTOGELLULE A 220 V

THE SALETY LANGE

274 CEO 2/3 mt

GENTRALIED COM

AMPLY PICATORE

B USCITA RELE-

SET 4.70-000

LINEARI PM 88/106 MEZ

PROTETTORE EFFET- 1

TI COLORATI . 100

£ 103-000

IN USCIPA.



- STRUMENTI PROFESSIONAL RADIO TV -ALTA FEDELTA MATER, PER RADIOAMATOR



L-40-000

GIRADISCHI BRE CAMBIADISCHI PERMITA STERRO TEST-PIEZO STE BEO - L - 75 - 000

WI E SPECKIMENT STORMALTERY COW CO. MANDI GIATE DOTAZIONE 168- L-28-090

MUOVO TIPO.

TIMER PREQUESTA

DI RETE . PUO PARE

FIEC A 48 ACCEMBIO

ESECULAMO QUARZI SU ORDINAZIONE PER TUTTE LE PREQUEN ZE DA 3 MHZ A 170 MHZ A LIT- 9-500 CAD- TEMPO MEDIO 20 GIORNI +SPED. DIVIARE ANTICIPO LIT. 5.000 PER CIA CUN QUARZO

IL NOS-NEGOZIO RESTA CHIUSO OGNI LUNEDI TUTTO IL GIO HIO . WON ACCEPTIAND ORDINI TELEFONICI MA SOLO SCRIP TI RECOLARMENTE FIRMATI-ALLECARE IL CODICE PISCALE. NOW SPEDIANO CATALOGHI O INFORMAZIONI

THE DOMESTIC PARTY CANCELLY, PELEVI SORT LAMPANE. . . RICEVITORE A 220 Yea-TRASMET TRANS 9 You TABOARTA METAFZA 50 mt L-28-000

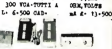


ANTIPURTO AD ULTRASPORT PER EUTO-PROTEGGE INTERNO VETTO-LOGI CON SVE-RA. COPANI E ASS-DI CORRESTE GLIA E BATT-IN TELPORIZZATO- C. 58.000

7 BALDATORY DA G-STAMPATI MODILLY PER ORO. -15 WA-8-500 45 WA-8-500 TAMP. 4-17-000

35 WA-A-500 MIC DISPOSE AMP+ SOLACE AMP+ 100m A 00

AMP - 100m AGG MINITERES. 1-3-5-10 AMPERES C. PASCARTLE. TOLT CC 15-30-50 C-CH-9, 526=. ORK, TOLTS



HERETT ONDERGET MICROPONO ELECTRET CAMBITUTE REZIONALE DIRECTONALE A CON-A COMPRESE L. 34.500 DESEASORE L. 23.500

TASTIKRE PER STEDUENTI E SINTETIZZ-

PROLETTORE PASCIO MCCHINA DEL TUMO

STRETTO 1000 WATT OLIO-TELECOMARDO-

250 339 250 560

250 503

2SC 714 £ 600

28C 647

2SC 706

2\$C 545

280 692

280 798

2 SC 793

502

GENERATORE DI LUC STROBOSCOPICHE VARIA BILE DA 1 A 50 HZ COMPLETO, PUBZ-L 33-000

£ - 1 - 200 - 000 + THERA LIA

MACCHINA PER BOLLE

£ • 250 • 000 + INBALLO

£

£

LIGUIDI & 14-000-KG

600 250 117 2500 325

1200

1000

1000

4000

600 2SD 479

600 250 150

4000

1200

600 BA

1000

600 R4

600

BA

ATTENZIONE: PER MOTIVI DI SPAZIO L'ELENCO DEI

1400

£ 1500 BA

280 358

250 366

25D 182

250 356

250 674

250 188

250 161

250 261

250 732

2SD 357 £ 150 INTEGRATI 12PG 554 £ 4500 1500

1)DISTORBURE PER STRUM E- 23-000 2) SUPER PHANTES . £ 62 000 STREET-WHAT CHITANNA . 40+000 4) MIVER THE CHEST PARTY RITARIO 25mm. REGOLAZ. £ 38-000



()FARO MODEL - 100 H .. C 4500

GEN-CTOCHE DE MICH

11 EAF+ 85 PROGR-

1500 LA430 £4500

1600 TA4412 £6000

1600 LA4102 £4500

1600 LA4112 £7000

1200 L44420 45200

4600 LA3210 £5000

4500 LA3301 £5000

4600 L43155 £5200

LA3115 £5200

LA4100 £5000

TA7137 £7000

TA7313 £5200

#47102 £5200

TA7055 £5200

TA7074 £9800

TA7207 £5200

TA7120 £5700

TA7214 £9800

TA7502 £5200

TA7063 £5200

T47208 £5200

£ 1600 LA4200 £5200

1600

3000

600 4400 TA7108 £6000



OROLOGIO COMPLETO

CON SVEGLYA A 220

TAMPONE . £ 24.000

VOLTS E BATTERIA TH

1:4=

PROJETTORE PAR 16

OND.

CADe To

CAD- L.

CAD. L.

CAD. L.

CAD. L.

CAD. L.

CAD. L.

CAD.

CAD.

- CAD. L. 300

CAD. L. 250

CAD.

CAD.

CAD. 7. . 200

1300

1400 284 529 £ 1200

400 254

250 254

300 284 526 £ 1200

2SA 523 4

284 546 C 1200

2 SA

540 € 1200

544 € 1200

WEGLI STESSI DUE CONTENTITORI A . B.

-OROLOGIO DIGITALE PER AUTO £ 29-500 #/5WATT £ 54-000-1 W/15 W £56-000 3 VATT/30 V g 62-000-10W/50 V gT7-500 AGONTAGIRI DIGITALE AUTU 4/0/0 VADIANDA LA SCELTA DEL CONTENTIORE NON VARIA IL PREZZO-4/6/8 CILINDRI & 30.000

SO WATT

LAMPADA PAR 64.

c

4000

4800

3600

5200

5200

4500

4500

4500

4500

4500

5200

600

600 25C 710

600 2SC 546

1400

1600

600

1200

25C 790

25C 789 25C 785

£+ 148+000

29C 520

MATERIALE PER DISCOTECHE»TEATRI«SALE DA BALLO» ILLUMINAZIONE AMBIENTALE« LUCI COLORATE»

INSECUIPERSONE DA 1000 SPERE POLIEDRICHE

8.



COL-OLIO E 52.000 PARCIO COMCENTRATO WATT CON DIAPRADRA EFF-RIGHE £42.000 GELATINABILE-UGUA- £ 260-000- DUE MOTORI WATE OOK LAWRADA EDOTA COL-£42.000 LE STROBOSCOPIO -GRAPICI & 52-000 1) PASGIO LIT- 45-000 EPPETTI MOOO, MARE, NEW COMPLETS MOTORE E LENTI £-85+000 COMPONENTI ELETTRONICI 2) STROB 2)STROBO LIT-85-000 & 45-000 GAD-MODEL PLANE THE 88 L- 12-000 ETR COMPLETO POPOLICIATIONE RESERVIVA L-30-000 ETT GOLDLESO POTOTECTATIONE POSTETVA 1-25-000 PA MAGNATURA (CENTUTE), STAMPATI L+15+000 KIT COMPLETO BORASWRA CIRCUITI STAMPATI L+27+300 TIT COMPLETO ARCHITATURA CIRCUITI STAMPATI L-24-500 KILY RADIOMICEOPORO PM 88/108 1 WATT L. 7.500 KIT RESOLATORE DI TENSIONE 2000 MATT L. 5-450 ₽ 2 · 700 PARETHI SCIURES CON-STALLO-VENDE-ROSSO 40 VATO PARETTI PETCHER-BUT-GTALLO-VEHIR-BOSSO 75 WATT 4.200 PARENTI PETITETO-RITT-ATALLA-VERDE-ROSSO 100 WAR. Le 7.900 DISPOSITIVO - MUTOMATICO REGISTRAZ - TELEFORICHE L-16-500 KTY DICT PRICHEDELICHE CARALI ALPY-7 - 650 ETY LUCI PETCHEDELICHE CANALY MEDI 7+450 ETT MICT PRICHEDELICHE CARALI BASSI 7.950 MENISTRUZE DA 1/4 DI WATT DA 1 CHU A 15 MINOM .CAD-REGISTERE DA 1/2 WASTE TA 1 ORM & 15 MEDM +CLAD+ L-DESIGNATED NA 1 WATT DA 1 OEM A 10 MEON .CAD . RESISTREME DA 2 WATT DA SORTH A SO MROM . CAD. L. PRIMARE POTESZIONETRICI FIRE CHIUSI ORIZZ R VERT. L. POPERZIONERE LIF E LOS DA 100 DEM A 4,7MOEM CAD-

POTENZIOMETRI CON INTERMUTTORE LIE E LOQ.

SCHEDERSATORY AL TANTALIO DA 1 MP & 100 MF

COMMITATORI MOTATIVI 2 VIR SRI POSIZIONI

COMMITATORI ROTATIVI 4 VIE TRE POSIZIONI

COMMUTATORI ROTATIVI 6 VIE DUE POSIZIONI

MIGRODEVIATORI VEME TIPO JAPAN UNIPOLANI MIGRODEVIATORI PEME TIPO JAPAN BIPOLARI

FULMANTINI GIAPPONESI APERTI E CHIUST

SPIES FUETO E LIESA MASCHI E PENOCHE

INTERSUTTORI RETE 3 AMP-250 VOLTS UNIPOLARI

INTERMUTTORI RETE 3 AMP-250 VOLTS SIPOLARI

SPINE RIM PESTAPOLARI-TRIPOLARI MASCHI E FRIM

PINE BOA(PLUGS)MASCHI E FEMALEE COLORATE

JACK DA 3,5 MASCEI PENNINE E DA PANNELLO

JACK DA 2.5 MASCHI PRIMINE E DA PANNELLO

COMPRESATORI CERANICI A DISCO DA 1 PP A 100KPF

COMPRESATORI ELEPTROLITICI TUTTI I VALORI E TENSIONI PR-

EFFETTI CON MOTORE.

254 284 755 € 1700 234 370 € 600 284 634 £ 1200 284 699 € 2000 254 580 £ 1200 294 625 £ 1200 254 633 E 1600 666 £ 600 20 284 671 E 1600 25 294 676 £ 1600 562 € 600 90 294 683 £ 600 200 284 769 € 2000 600 2 SA 900 754 £ 1800 254 513 £ 1200 RΛ 254 621 6 COMPRESATORI POLIESTERE TUTTI I VALORI E TENSIONI PREZZO M. 1200 284 758 € 2000 254 580 € 1000 150 516 £ 291 1200 800 254 512 € 1000 800 486 € 1200 800 2 S A 537 £ 1400 ROO 254 517 c 1200 850 510 E 1000

PER EPPETTI & 82.000 40 QM+ £ 156+500 SERIE TRANSISTORS ED INTEGRATI ORIGINALI GIAPPONESI 254 732 E 1000 284 484 1200 748 1500 284 775 1700 2SA 887 £ 284 552 1400 254 773 £ 600 600 284 221 254 732 £ 1200 254 744 1000 234 746 4500 28A 677 4500 2SA 837 1800 288 691 4500 255 518 3800

2SB 434

25B 850

2SB 512

28D 513

2SB 494

2SB 435

23B 570

2SB 492

258 607

258 606

23B 504

2SB 373

2SB 631

28B 532

2SB 782

2SB 549

2SD 540

2SB 449 £ 2500

1600

1600

1600

1600

600

1600

1600

1200

1200

1200

1200

1200

1200

1200 2 SC

1200

1200

1200

2SC 838

2SC 360

280 345

2501162

28C 374

2SC 497

20 0M & 93 -500 30 0M £ 124 -500

2PC1018 £ 6000 uPC 566 £ 3500 uPC1032 € 4000 uPC1031 £ 6000 **UPC410** £ 1200 uPC 595 £ 6000 uPC1025 € 5000 uP01350 £ 5000 uPC1020 £ 5000 600 mPC1181 £ 6200 1410 BA 511 £ 6000 600 313 € 5000 600 RA

\$47205 £4500 TA7204 £4500 TA7203E 4500 AM 240 £5200 AM 247 £5200 301 € 3500 R&1339 CS000 306 £ 5200 EA1366 &6000 521 £ 5200 DA1306 £6500 102 € 5200 BA1338 £6000 532 £ 5200 HA1406 £4000 ▲ 4031 £5200 524 £ 5200 526 £ 5200 1310 £ 5000 # 4032 £5200 # 4030 £5200

COMPONENTI CIAPPONESI NON E COMPLETO RICHIEDERE ANCHE I TIPI MANCANTI JACK DA 6.5 HASCHI PENNINE B DA PARRELLO M/S CATA 650 ATTENZIONE: PER ORDINI SUPERIÓRI A LIT. 100.000 INVIARE ACCONTO DI LIT. 50.000» I PREZZI POSSONO SUBIRE VARIAZION I «

1200

600

ECHO ELECTRONICS 18121 GENOVA Via Brigata Liguria, 78-80 R. TDA 1420 L-2-500 XR2240 LTT-11000 ETCI, 3/6-3/30-10/60 pf · £ 400 TDA 2002 L+2+500 X82265 LIT - 13000 CUFFIE CON LICRO PER CB. £30000 TDA 2020 L-2-200 XR2206 LIT. 8000 COMDENSATORI VAR-AL/FL £ 900 TDA 2521 L-4-000 LE: 111 LIT. 6000 LICRO PER REGIGIAPPONESI £ 5000 TDA 2522 L-4-000 309 LIT. 3000 ZOCCOLI PER INTEGR-14/16 300 TDA 2590 L-4-000 LE 312 LIT. 3000 SERRAFILI ROSSI E MERI £ TDA 2600 L-3-700 LE 316 LT7 - 2000 BOCCESTTONI CB PL 259 850 TDA 2610 L-4-000 LM 317T LIT. 6800 BOCCHETTONI DA PARTI-239 £ 900 TDA 2620 L-4-000 LE 318 LIT . 2200 DOPPIA : LU-PL 258 £ 1950 TDA 2630 L • 4 • 000 LU 323 LIT. 5000 DOPPIO LASCUTO £ 1950 TDA 2661 L+3+000 LW 324 LIT. 2000 MASCHIO/FERMINA A "L" £ 1950 TDA 7270 L-3-000 LM 325 LTT. 2800 CONNETTORI MIC MASCHI £ 1800 5874H00 L. 400 L:: 336 LIT. 2400 COMMETTORI BIC MELLI-PARTI-1 1800 SWIAHOT L. 400 L:: 339 LIT. 1650 PULSANTINI MINIATURA MATERIALE ANTI-URTO-SHT4HO4 Le 600 LL 342 LIT. 1800 SW74HIO L. 400 LE TUTTA LA SERIE OFFERTA ECCEZIONALEI !!!! 5N74H20 L. 450 FINO AL Lia 3911. 1)CENTRALINA PROFESSIONALM, CON 5774H21 450 450 INTEGRATI RECOLATO CHIAVE, SPIA DI TEST, TUTTI LE SHTARRO L. RI DI TENS-POS/EEC. TELPORISHACTORI USCITA ENTR. . SE74H53 L. 450 1 AMPERS LIT-2200 2)CARICA BATTERIE AUTOLATICO AL-SN74H54 450 1.5 AMP- LTT-2800 L'INTERNO PER BATT. FINO A 5 AD SE74872 L. 600 S C R 1 3) BATTURIA A SECCO AL PIOLEO DA 5N74C00 L. 500 5 AMP: 12 VOLTS RICARICABILE L. 400 SN74C02 1,5 A-100 V-L- 800 4)SIRENA 12 VOLTS PROGRATOR SN74C04 500 2,2 1.200 V.L. 900 5) DITERRUTTORI MCHETICI PER 4 L. 600 SH74C08 3 AMP+400 V-L-1350 PORTE O FINISTRE SN74CIO L. 600 4 AMP+400 T+L+1750 OTITICARA OVOUR SALIS TRAIN OFFUT L. 500 SN74C20 6.5 4.400 V.L.2000 CON ISTRUZIONI. SOLO £ 125.000 500 SE74030 ALTRO MATERIALE ANTIFURTO 8 ALP - 400 V - L - 2200 L+ 1400 SE74C48 TRIACS... DITERBUTT - MAGNETICI COPPLA £1800 5N74C73 7. . 600 SIRENS ELECTR-AMERICAND £ 19500 SN74C - SN748L - - - S-4,5 A-400 V-L-1500 SIRENE ______ V. 40 W € 24500 TUTTA LA SERIE.... 6 ALEP-400 V-L-1750 SIR.M. .. ECC - 220 V-40 7 £ 24500 537400 L- 450. 10 4 -400 T.L.2000 DITERBUTT . A VIBRAZIONE £ 4500 L. 450. SN7401 10 4 -600 Y+L-2200 INTERRUTT. A MERCURIO, SENSI-EE7402 L- 450. 10 4 -800 7-L-2500 BILI ALLE VIBRAZ. TAGLIO V.£15000 L. 450. SR7403 TEMPORIZZATORI RITARDATI PONTI L- 400 -SN7404 C 250 L- 350 ALL'SCC - 220/12 VOLTS -£ 14500 L. 450. SN7405 ALTOPARLANTI CIRCOLARI GENURICI B 10 C 400 L 500 SET 406 L. 700. C1000 L. 400 B 40 DIAH-12 pp. 8 Off £ 1000 700-SA7407 L. C1000 L: 400 DIAU-40 mm - 8 0:22 € 1300 SET74 --- TUTTA LA SE B 40 C3200 L-1300 DIA2-45 pm 8 OIL: £ 1300 RIE FINO AL 74199-C5000 L+1500 DR R DIAM-50 == 8 OELI £ 1300 L 129 L. 800 B100 G2200 L 1100 DIAM-65 mm- 40 00... £ 1500 F 130 0!__ B200 G2500 L-3500 DIAM135 nm. € 4700 L 131 1.. 800 TRASFORMATORI. DLA::170 110. 8 024 5000 L-3500 L 149 DIA_200 za 8 011. £ 8200 CA - 3012 Ja 3000 1/2 AMPERE L.2.500 DIAM260 mm 8 OIL £15000 CA 3018 L+3000 8 AMPERE L-3-500 oma Of Calif OLL £20000 CA 3026 L-3000 AMPERE L.5.000 ALTOP-BICONO HI-FI BASS REFLEX OA 3028 L-3000 AMPERE Lto-700 DIAM-160mm Sohm 10 WATT £6000 CA 3046 L-1500 DLAM-200mm Sohm 12 WATT 10 AMPERE L27-000 £6400 CA 3048 L+5500 TESTERS: DIAM-250mm Sohm 15 WATT £17000 1.5500 CA 3052 DIAM-320mm Sohm 25 WATT L-23500 £43000 QA 3065 L-2500 ICE 680 G DIAM-320mm Sohm 40 WATT L-30500 £53000 GE 3075 L-2200 ICE 680 B L-37500 ALTOP-HI-FI A SOSP-PHEUMATICA L- 1800 GA 3080 CASSINELLI NOVOTES TOO US. TOOFER TO WATE £10800 OA 3083 L-1850 160 mm · WOOFER 20 WATT £18500 TS 210 L+34750 CA 1085 L-4000 TS 140 200 ma. WOOFER 25 WATT £21000 L-43650 L+2000 CA 3089 250 mm. WOOFER 40 WATT PS 160 L-50000 £35000 CA 3090 L-2500 CHINAGLIA 320 mm - WOOFTE 50 WATT €64000 702 L-1600 DINO ELETT-L-50000 TOOK TOO STURATE 20 WATER 612000 EA 703 L+1100 100x100 MIDRAN-40 WATT TESTINE STEREO MAG £17000 n# 709 L. 800 EXCELL 8705 £16400 110 no TWEETER 40 WATT £14000 L-1500 EXCELL STOP £19100 TWEETER A TROLIDA 80 WATT £ 8500 mA 711 1. 1500 EXCRLL 9708 £28665 CROSS OVERS L. 900 u.k 723 EMPTRE 66EXIC14000 2 VIE 20 WATTS £15500 L. 800 m# 741 EXPIRE 300ELL18000 40 WATTS £20000 L+1600 TA 747 EMPTRE 300E2£24000 OFFERTA SPECIALE!!!! ORDINE HINT **48** 748 L. 900 SHURE M70B £10000 NO 5 PEZZI. L. 7000 ICL 8030 TRA 120 T £ 1100--TRA 720 £1600 L-7000 TCL 8038 TBA 800 £ 1400-TDA2780 TESTINE PIEZOELET. £2200 BOS 555 L. 750 £ 2200--TDA2521 BUR STERBO £ 4500 FE 556 L+ 1800 LESA STEREO .£ 4500 PLASTRE EN VETROUITE
CE 10x10 E 400-CE 10x15 E 700 WE 567 7.42000 TESTINA PER REGIST **MAA** 160 L-3000 CH 10x25 £1300=CH 12x30 £1850 MONOAURALE £ 3500 L-3000 m&& 170 STEREO CE 15x25 £1900=CE 30x20 £ 2650 £ 7000 L+3000 **180** MECCANICHE PER REG CE 39x20 £3600=CH 30x 8 £ 1450 190 AA L-3950 TIPO PHILIPSCI3000 SALI CLORURO FERRICO, 11 & 1800 845180 r., 2000 DICHTOSTRO PER CIRC.STAL.E MOTORINI REG. C6000 700 L-2000 848560 ATTACCO BAT-97£100 PERNABELLO PER CIRC-STALL: £ 3500 SA5590 L+3000 CAVI A MOLLA, ESTENSIBILI CAVO TELEFONICO, TRE COL. £ 2000 AURICOLARI -£ 700 343570 L+3000 CAPSULE MAG- 2200 SA5580 L+3000 CAPSULE PIEZ-£1300 MICROF-A 3 COND-+SCHIEL-O £ 2850 L-6000 **SAS1131** TICHOF.A 4 COND.+SCITERLO £ 2850 COCCODRILLI ISOLATI L-6000 SAS1130 BOSSO/N320 £ 130 CAVO ALIMENTAZ- A 220 V. £ 2500 L-12000 XB2216 COMPENSATORI CERA-COLLA CIANOLITICA-1 TUB- £ 1400 L- 17000 XR2205 RONZATORI A 9/12 VOLTS: £ 2000 LICI 10/60-1/10-10/ ATTENZIONE - ATTENZIONE 1) I PREZZI INDICATI SONO QUELLI DEL MOMENTO PARTICOLARIZITE QUELLI DEI LIBRI

POSSONO SUBIRE VARIAZIONI CHE COLUNQUE VERRANNO UVIDIMULATE DAL CARTELLINO

SI RABLESTA CHE , AI SENSI DELL'ART- 641 DEL CODICE PENALE , CHI RESPINGE LA MERCE ORDINATA A MEZZO LETTERA SI RENDE RESPONSABILE DI INSOLVENZA CONTRATTUALE PRAUDOLENTA

APPOSTO SILLE COPERTINE DALLE SOC-EDITRICI-L'ORDINE MINIMO ACCETTABILE E'DI LIT. 5.000.

E VERRA PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE -

INTRODUZIONE ALLA TV À COLORI LIT-10-000-CORSO DI TV A COLORI IN OTTO VOL-LIT-4800 LA TELEVISIONE A COLORI LIT-15-000-VIDSO SERVICE TVC LIT-20-000-SCHE ARIO TVC-VOL-LA TELEVISIONE A COLONI LIT-19-000-VILEO SERVICE TVO LIT-20-000-SCRELARIO TVO-VOL-10 LIT-20-000, OL-20 LIT-35-000-COLLANA TV IN BIANCO E NEED-12 VOL-LIT 70-000-I SDECOLL-VOLU-I SEPARATI-VOL-10 PRINCIPI E STANDARD DI TV LIT 6-000-VOL-20 IL SE-OMALE VIDEO LIT- 6-000-VOL-3°IL CINESCOPIO, GENERALITA'LIT 6-000-VOL- 4° L'ALPLIFI-GATORS VIDEO (SIRGUIT) DI SEPARAZIONE LIT-6-000-VOL-7 ELECUTI DI SIDREDISSO LIT-6-000-VOL-6 GENERATORI DI DENTE DI SDAN LIT-6-000-VOL-7 PIL CONTROLLO AUTOLATICO DI FRE: MENZA E FASE LIT-6-000-VOL-8° LA DEFLAZIONE MAGNETICA E IL CAS LIT- 6-000-VOL. 9°DEVIACIONE CAGNETICA, RIVELATORE VIDEO, CAS LIT-6-000-VOL 10° GLI STADI DI FREQUENZA INTERMEDIA LIT-6.000-VOL 11 % SEZIONE DI ACCORDO & RF LIT-6.000-VOL-12 GLI ALL STATORI LIT-6-000-GUIDA ALLA LESSA A PUNTO DEI BIGEVITORI TV.LIT- 5-000-LA SINCRONIZZAZIONE DELL'INMAGINE TV LIT-5-000-SELICONDUTTORI DI COLLUTAZIONE.LIT-10-000-NUOVO MANUALE DEI TRANSISTORI LIT-12-000-GUIDA BREZE ALL'USO DEI TRANSISTO-RI. LIT-5-000- I TRANSISTORI LIT-17-000-LLTA FEDEUTA' HI-FI LIT-13-000-LA TECNICA DELLA STEREOFONIA LIT-3000-HI-FI STEREOFONIA,UNA RISATA! LIT-8-000-STRUMENTI E MI-SURE RADIO LIT-12-000-MUSICA RESTRONICA LIT-6-000-CONTROSPIONACCIO ELETTRONICO LIT-6-000-ALLAREE ELETTRONICO LIT-6-000- DISPOSITIVI ELETTRONICI PER L'AUTOMOBILE LIT-6-000-DIODI TUNNEL LIT-3-000-MISTRE ELETTRONICHE LIT-8-000-TRASFORMATORI LIT-5-000-TECHICA DELLE COLUNICAZIONI A GRANDE DISTANZA LIT-8-000-MUDIORIPARAZIONI, AF BF, REGISTRATORI LIT-17-000-STRUÆNTI PER IL LABORATORIO, FUNZIONALENTO E USO LIT-18-000-LA RIPARAZIONE DEI TELETISORI A TRANSISTORS LIT-19-000-RADIOCOLUNICAZIONI PER CB E RADIOALATORI LIT- 17-000-RADIORIPARAZIONI LIT-19-000-ALILENTATORI LIT-18-000-SCELTA ED INSTALLAZIONI DELLE ANTENNE TY/FL LIT-8-500-RICETRASSETTITORI A
TRANSISTORS VHP FK AM SSB LIT-18-000-DIODI TRANSISTORS CIRCUITI DYEGRAFI LIT-18-000-LA TELEVISIONE A COLORI LIT. 18-000-PRINCIPI DI TELEVISIONE LIT.9-000- LA TELEVISIONE A COLORI LIT. J.000-LICROONDE E RADAR LIT. 10-000-PRINCIPI DI RADIO LIT.8-000-LASER E LASER LIT. J.000-RADIOTRASLETTITORI E RADIORICEVITORI LIT.13-000 ENCICLOPEDIA RADIOTECNICA ELETTRONICA E NUCLEARE LIT.15-000-RADIOTRASMETTITORI LIT 11-000-LISURE ELETTRONICEE VOL. 1º LIT-8-000, VOL. 2º LIT-8-000-LIDUREN CIRCUTUL ET TRANSISTORS LIT-5-500-LISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICEE LIT-8-000-RADIOTECKICA ED ELETTRONICA VOL. 1º LIT-11-000-VOL-2º LIT-18-000-STEULENTI PER LISURE RADIOELETTRI CHE LIT-5-500-PRATICA DELLA RADIOTECHICA LIT- 5-500-RADIOTECNICA LIT- 8-000-TECHO-LOGIE E RIPARAZIONE DEI CIRCUITI STALPATI LIT-3-500-DATI TECNICI DEI TUBI ELETTBO-NICI(VALVOLE)LIT-3-600-CORSO RAPIDO SUGLI OSCILLOSCOPI LIT-12-500-APPLICAZIONI DEI RIVELATORI PER INFRAROSSO LIT-17-000-REDISTRAZIONE LIGNETICA DEI SSONALI VIDEOCOL-LIT-14-000-CIRCUITI LOGICI COL TRANSISTORS LIT-12-000-RADIOSTSREOFOUTA LIT-5-500-RICEZIONE AD ONDE CORTE, TABELLE DELLE FREQ-LIT-6-000-USO PRATICO DEGLI STELLETTI ELETTRONICI PER TV LIT- 3-500-TECNOLOGIE ELETTRONICEZ LIT- 10-000-IL TELE/ISORE A COLORI LIT-12-900-SERVOLECCANISLI LIT-12-000-I RADIOATUTI ALLA NAVIGAZIONE AEREA E MARITTIA LIT-2-500-RADIOTSCNICA, NOZIONI FONDALSTALI LIT-3-500-LIPLANTI TELE-FONICI LIT-8-000-PRILO AT/IAIENTO ALLA CONSCENZA DELLA RADIO(CONSIGLIATO AI PRIM-CIPIANTI)LIT.6.000-L'APPARECCHIO RADIO RICEVENTE E TRASLITTENTE LIT.10.000-IL RA-DIOLIBRO RADIOTECTICA PRATICA LIT. 10.000-L'AUDIOLIBRO ALTOPARLANTI E AUPLIFICATO BI PER DIFFUSIONE SONORA LIT-5-000-IL VADELEGUL DEL TECNICO BALTO TV-CALCOLI E FOR LULE PER LA REALIZZAZIONE DEI GIRCUITI ELETTRONICI LIT- 9-000-L'IMPIGGO BAZIONALE DEI TRANSISTORS LIT. 8.000-1/08CILLOSCOPIO LODERRO LIT.8-000-101 SEPERLETTI ONLI L'OSCILLOSCOPIO LIT.7-000-IL REDISTRATORE E LE SUF APPLICAZIONI LIT. 2-000-BADIO-TERRICA PER RADIOALMORI DI E-REMI-TESTO D'ESAME E TUTTE LE INDICANIONI PER LA PA-TENTE DA RADIOALMORI. LIT. 5.000 MENUALI ACCIONTATISSILI CON CARATTERISTICHE INTEGRATI, TRANSISTORS, DIODI, VALVOLE EQUIVALENZE SEXICONDUTTORI, TUBI ELETTRONICI, TRANS-JAPAN, SCR, THYRIST, DIODI, TTL, LI-HEARI LIT-5-000-EQUIVALENZE E CARATTERISTICHE TRANSISTORS, ANCHY JAPAN, LIT-6-000-MANUALE DI SOSTITUZIONE TRANSISTORS GIAPPONESI LIT. 5-000-EQUIVALEZZE E CARATTE-RISTICHE VALVOLE BUROPEE E AMERICANE LIT. 12.000-TESTI ERCENTISSIMI SU INTEGRATI MICROPROCESSORI, CON ESPERIMENTI SUGLI STESSI-PRINCIPI E APPLICAZIONI DEI CIRCUITI INTEGRATI LINEARI LIT-28-000-PRINCIPI E AP-PLICAZIONI DEI CIRCUITI INTEGRATI NUMERICI LIT 20.000-1 CIRCUITI INTEGRATI LIT. 5.000-INTRODUZIONE AI LIGNOELABORATORI LIT. 8.000-KLETTRONICA DIGITALE DATEGRATA LIT-12-000-CIRCUITI DITECRATI MOS E LORO APPLICAZIONI LIT- 18-000-MICROPROCESSORI E MICROCUMPUTERS LIT- 21-000-CIRCUITI LOGICI ED DITECRATI-TEORIA, APPLICAZIONI-LIT-6-000-TECHOLOGIA. ED APPLICAZIONI DEI SISTEMI A MICROCOMPUTER LIT- 19-500-IL MUG BOOK 10-ESPERIMENTI SU CIRC.LOGICI E DI MEMORIA-LIT. 18.000-IL BUG BOOK 2°-BSPERIMENTI SU CIRC·LOGICI E DI MEMORIA-LIT· 18.000 IL BUG BOOK 2 A-INTERPACCIALENTO DEI SISTELI A LICROPROCESSORI. LIT. 4-500-IL BUG BOOK 30-INTERPACCIALENTO E PROGRALIAZIONE DEL 8080 LIT. 19-000-IL BUG BOOK 50-ESPERIMENTI INTRODUTT-ALL'ELETTRONICA DIGITALE LIT-19-000-IL BUG BOOK 60-ESPERILENTI INTRODUTT-ALL'ELETTRONICA DIGITALE LIT-19-000-IL MANUALE DELLO Z 80 LIT- 10-000-I MICHOPROCESSORI E LE LORO APPLICATIONI- LIT-9-500-SISTEMI A MICROCOMPUTER-1° LIT- 12-000-SISTEMI A MICROCOMPUTER SECONDO LIT-12-000- L. NE 555, LIGLIAIA DI POSSIBILITA ELETTRONICRE CON GLI SCHEMI CONTEMUTI. LIT. 8.600-LA PROCETTAZIONE DEI CIRCUITI AMPLIFICATORI OPERAZIONALI LIT. 15.000-LA PROCETTAZIONE DEI FILTRI ATTIVI LIT. 15.000-BIBLIOTECA TASCABILE MUZIO EDITORE, L'ELETTRONICA IN FORMA SEAPLICE, PER TUTTI L'ELETTRONICA E LA POTOGRAFIA LIT- 3-000-022 SI LAVORA COI TRANSISTORI LIT- 3000-022 SI COSTRUISCE UN CIRCUITO ELETTRONICO LIT- 3-000-LA LICE EN ELETTRONICA LIT- 3-000-020 SI CANDRA COI TRANSISTORI LIT- 3-000-0202 SI LAVORA COI TRANSISTORI LIT- 3-000-STRUMENTI MUSICALI ELETTRONICI LIT- 3-000-STRUMENTI DI MISURA E DI VERIFICA LIT-3-200-SISTEMI D'ALLARME LIT- 3-000-VERIFICHE E MISURE ELENTRONICHE LIT-3-200-COME-SI COSTRUISCE UN AMPLIFICATORE AUDIO LIT- 3-000-COME SI COSTRUISCE LIT-1-200-COME SI COSTRIISCE UN AMPLIFICATORS MUID LIT- 1-000-COME SI COSTRIISCE UN TENEGALIT 1-000-COME SI COSTRIISCE UN TELSCOLANDO ELETTRONICO LIT- 1-000-COME SI USA IL CALCOLATORE TASCABILE LIT- 1-000-COME DIT- 1-000-COME SI COSTRIISCE UN DIFFU SO- ACCUPANT LIT- 1-000-COME SI COSTRIISCE UN DIFFU SO- ACCUPANT LIT- 1-000-COME SI COSTRIISCE UN TEMPORADO LIT- 1-000-C

RIBLIOTSCHICA TECNICA-TESTI AGGIORNATISSI I SU TUTTI I SETTORI DELL'ELETTROVICA.

MANUALI DI ELETTRONICA APPLICATA, MUZIO EDITORE. IL LIBRO DECLI OROLOGI SLETTRONICI LIT-4-400-RICERCA DEI GUASTI NEI RADIORICEVITO.
RI LIT-4-000-COS'E' UN MICROPROCESSORE LIT-4000-DIZIONARIO DEI SELICOMMUTTORI
LIT-4-400-L'ORGANO ELETTRONICO LIT-4-400-IL LIBRO DEI CIRCUITI HI-FI LIT-4-400-GUIDA ILIUSTRATA AL TYCOLOR SERVICE LIT: 4-400-IL CIRCUITO EC LIT: 3-600-ALIMENTATORI COI CIRCUITI INTEGRATI LIT: 3-600-IL LIBRO DELL. ANTERNE-LA TEORIA LIT: 3-600 ELETTRONICA PER FILE E POTO LIT-4-400-IL LIBRO BELL'OSCILLOSCOPIO LIT- 4-400-IL LIBRO DEI HISCELATORI LIT- 4-800-METOLI DI HISURA PER RADIOAMTORI LIT-4-000-IL LIBRO DELLE AUTUGUE, LA PRATICA LIT-3-600-PROCETTO E ANALISI DEI SISTELI, LIT-3-600-ESPERILEITI DI ALGEBRA DEI CIECUITI LIT-4-800-MANALE DI OPPOELETRONICA

FERROLOFALLISHO LIT- 1-000-STRUESHTI ELETTROFICI PER L'AUDIO: TLO LIT- 1-000-COME

SI LAVORA COI RELE' LIT. 3.200.

INDUSTRIA Wilbikit

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

LISTINO PREZZI MAGGIO 1980

Kit	м	1	Amplificatore 1,5 W	L.	5.450	V:+	NI.	52	Carica battaria al Niabal Cadmia		45 500
									Carica batteria al Nichel Cadmio	L.	15.500
Kit I		2	Amplificatore 6 W R.M.S.	L.	7.800	Kit	Ν.	53	Aliment, stab, per circ, digitali con		
Kit	N.	3	Amplificatore 10 W R.M.S.	L.	9.500				generatore a livello logico di impulsi		
Kit	N.	4	Amplificatore 15 W R.M.S.	L.	14.500				a 10 Hz - 1 Hz	L.	14.500
Kit I	N.	5	Amplificatore 30 W R.M.S.	L.	16.500	Kit	N.	54	Contatore digitale per 10 con memoria	L.	9.950
Kit I	N.	6	Amplificatore 50 W R.M.S.	1	18.500	Kit	N.	55	Contatore digitale per 6 con memoria	ī	9.950
Kit		7	Preamplificatore HI-FI alta impedenza		7.950		N.		Contatore digitale per 10 con memoria		0.000
						IXI.	14.	30			40 500
Kit I		8	Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 V	Ļ.		1711			programmabile		16.500
Kit I		9	Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 V		4.450	Kit	N.	57	Contatore digitale per 6 con memoria		
Kit I		10	Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 V	L.	4.450				programmabile	L.	16.500
Kit I	N.	11	Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 V	L.	4.450	Kit	N.	58	Contatore digitale per 10 con memoria		
Kit I	N.	12	Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 V	L.	4.450				a 2 cifre	1.	19.950
Kit I		13	Alimentotore stabilizzato 2 A 6 V	ī	4.450	Ki+	N.	59	Contatore digitale per 10 con memoria		
Kit		14	Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 V	Ē.	7.950	1010	14.	55			29.950
Kit		15	Alimentatore stabilizzato 2 A 9 V	L.	7.950	I/ : A	N.	60	a 3 cifre	Ļ.	25.550
						KIT	14.	ы	Contatore digitale per 10 con memoria		
Kit I		16	Alimentatore Stabilizzato 2 A 12 V	L.	7.950				a 5 cifre	L.	49.500
Kit I	N.	17	Alimentatore stabilizzato 2 A 15 V	L.	7.950	Kit	Ν.	61	Contatore digitale per 10 con memoria		
Kit	N.	18	Riduttore di tensione per auto 800 mA						a 2 cifre programmabile	L.	32.500
			6 Vcc	L.	3.250	Kit	Ν.	62	Contatore digitale per 10 con memoria		
Kit	N	19	Riduttore di tensione per auto 800 mA						a 3 cifre programmabile	1	49.500
KIL	14.	13			2.050	L/ is	N.	62			45.500
			7,5 Vcc	L.	3.250	KIL	14.	03	Contatore digitale per 10 con memoria		
Kit	N.	20	Riduttore di tensione per auto 800 mA						a 5 cifre programmabile	L.	79.500
			9 Vcc	L.	3.250	Kit	N.	64	Base dei tempi a quarzo con uscita		
Kit	N.	21	Luci a frequenza variabile 2.000 W	L.	12.000				1 Hz ÷ 1 MHz	L.	29.500
Kit		22	Luci psichedeliche 2.000 W canali			Kit	N.	65	Contatore digitale per 10 con memoria		
	• • •	~~	medi		7.450				a 5 cifre programmabile con base dei		
1774	k i	00		٠.	7.430						98.500
Kit I	N.	23	Luci psichedeliche 2.000 W canali	_					tempi a quarzo da 1 Hz ad 1 MHz		
			bassi	Ł.	7. 9 50		Ν.		Logica conta pezzi digitale con pulsante	L.	7.500
Kit I	N.	24	Luci psichedeliche 2.000 W canali			Kit	Ν.	67	Logica conta pezzi digitale con foto-		
			alti	1	7.450				cellula	L.	7.500
Kit	М	25	Variatore di tensione alternata 2.000 W	-	5.450	Kit	N.	68	Logica timer digitale con relé 10 A		18.500
Kit				٠.	3.430	Kit	N.	69	Logica cronometro digitale		16.500
KIL	I .	20	Carica batteria automatico regolabile		47 500						10.000
			da 0,5 a 5 A	L.	17.500	KI	N.	10	Logica di programmazione per conta		00 000
Kit !	N.	27	Antifurto superautomatico professiona-						pezzi digitale a pulsante	L.	26.000
			le per casa	L.	28.000	Kit	N.	71	Logica di programmazione per conta		
Kit	N.	28	Antifurto automatico per automobile	L.	19.500				pezzi digitale a fotocellula	L.	26.000
Kit		29	Variatore di tensione alternata 8.000 W			Kit	N.	72	Frequenzimetro digitale	1	99.500
Kit					15.500		Ñ.		Luci stroboscopiche		29.500
		30	Variatore di tensione alternata 20.000 W								
Kit		31	Luci psichedeliche canali medi 8.000 W		21.500		N.		Compressore dinamico professionale		19.500
Kit	N.	32	Luci psichedeliche canali bassi 8.000 W	L.	21.900	Kit	N.	75	Luci psichedeliche Vcc canali medi		6.950
Kit	N.	33	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W	L.	21.500	Kit	N.	76	Luci psichedeliche Vcc canali bassi	L.	6.950
Kit		34	Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A			Kit	N.	77	Luci psichedeliche Vcc canali alti	L.	6.950
1414		07	per Kit 4		7.200		Ñ.		Temporizzatore per tergicristallo	1	8.500
17:4	KI.	O.F.		L.	7.200		N.	79			
Kit	IV.	35	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A						Interfonico generico privo di commutaz.		
			per Kit 5	L.	7.200		Ν.	80	Segreteria telefonica elettronica		33.000
Kit	N.	36	Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A			Kit	Ν.	81	Orologio digitale per auto 12 Vcc	L.	_
			per Kit 6	L.	7.200	Kit	N,	82	Sirena elettronica francese 10 W	L.	8.650
Kit	N.	37	Preamplificatore HI-FI bassa impedenza	L.	7.950	Kit	N.	83	Sirena elettronica americana 10 W	L.	9.250
Kit I			Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc		7.555		N.	84	Sirena elettronica italiana 10 W	L.	9.250
KIL	ΙΨ.	30									0.200
			con doppia protezione elettronica con-			Kit	Ν.	85	Sirena elettronica americana - italiana		
			tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -						- francese	L.	22.500
			3 A	L.	16.500	Kit	N.	86	Kit per la costruzione di circuiti		
Kit I	N.	39	Alimentatore stabilizzato var. 2 ÷ 18 Vcc						stampati	L.	7.500
			con doppia protezione elettronica con-			¥;4	N.	87	Sonda logica con display per digitali		
			tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -			KIL	14.	0,		1	8.500
					10.050			00	TTL e C-MOS		19.750
			5 A	L,	19.950		N.		MIXER 5 ingressi con Fadder		
Kit	N.	40	Alimentatore stabilizzato var. 2 ÷ 18 Vcc			Kit	N.	89	VU Meter a 12 led		13.500
			con doppia protezione elettronica con-				N.		Psico level - Meter 12.000 Watt	L.	59,950
			tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -				N.		Antifurto superautomatico professio-		
			8 A	1	27.500			- •	nale per auto	L.	24.500
Kit	N	41	Temporizzatore da 0 a 60 secondi		9.950	1774	M	02	Pre-Scaler per frequenzimetro		
				L.	9.950	KIT	Ν.	92			00 750
Kit	N.	42	Termostato di precisione a 1/10 di						200-250 MHz	L.	22.750
			grado	L.	16.500	Kit	N.	93	Preamplificatore squadratore B.F. per		
Kit	N.	43	Variatore crepuscolare in alternata con						frequenzimetro	L.	7.500
			fotocellula 2.000 W	L.	7.450	Kit	N.	94	Preamplificatore microfonico	L.	12.500
Kit:	N.	44	Variatore crepuscolare in alternata con				Ñ.	95	Dispositivo automatico per registra-		
			fotocellula 8.000 W		21.500	KIL		00	zione telefonica	1	16.500
Kit	NI.	45	Luci a frequenza variabile 8.000 W		19.500	1/14	N	oe.	Variatore di tensione alternata sen-		
				٠.	13.500	KIT	Ν.	30			14 500
Kit	14.	46	Temporizzatore professionale da 0-30			1		_	soriale 2.000 W		14.500
			sec. a 0,3 Min. 0-30 Min.	L.	27.000	Kit	N.	97	Luci psico-strobo	L.	39.950
Kit	N.	47	Micro trasmettitore FM 1 W	ı.	7.500	Kit	N.	98	Amplificatore stereo 25+25 W R.M.S.	L.	57.500
Kit			Preamplificatore stereo per bassa o				N.		Amolificatore stereo 35±35 W R.M.S.	L.	61.500
1711		70			22 500		N.		Amplificatore stereo 50+50 W R.M.S.	L.	69.500
17.5		40	alta impedenza		22.500				Poice retacti 10 000 W	ĩ	39.500
Kit		49	Amplificatore 5 transistor 4 W		6.500		N.		Psico-rotanti 10.000 W		14.500
Kit		50	Amplificatore stereo 4+4 W	L.	12.500		N.		Allarme capacitivo		
Kit	N.	51	Preamplificatore per luci psichedeliche	L.	7.500		N.		Carica batteria con luci d'emergenza	L.	26.500
			aza tecnica per tutte la nostre scatole d						10% in niù la ordinazioni noscono ac		
	4466	ICTAL	LA LECTICA DEL TITTO IA DOSTRA SCATOLA C	I PY	MUDDAGIO	12 DF	um∧	mrara	· III-A IN DIII LE ORGINAZIONI NOSSONO ES		

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando L. 600 in francobolli. I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A. PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO

INDUSTRIA Wilbikit

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

KIT N. 88 MIXER 5 INGRESSI CON FADER
L. 19.750
Possiede 5 ingressi di cui due equalizzati secondo norme
R.I.A.A., uno per testina piezo, uno microfonico ed uno
per segnale ad alto livello.

KIT N. 89 VU METER A 12 LED L. 13.500 Sostitulsce i tradizionali strumenti a indice meccanico; visualizza su una gradevole scala a 12 led.

KIT N. 90 PSICO LEVEL METER 12.000 W/220 V c.a.

Il ictomprende tre novità assolute: un VU-meter gigante di 12 triacs, l'accensione automatica di 12 lampade alla frequenza desiderata, un commutatore elettronico: possiede anche un monitor visivo composto di 10 led verdi e 20 rossi.

KIT N. 91 ANTIFURTO SUPERAUTOMATICO PROF. PER AUTO L. 24.500

Apparecchio veramente efficace, sicuro ed economico; il funzionamento è semplicissimo mediante la «chiave » a combinazione elettronica.

KIT N. 92 PRESCALER PER FREQUENZIHETRO 200-250 MHz L. 22.750

Il kit applicato all'ingresso di normali frequenzimetri ne estende la lettura fino a 250 MHz; non richiede per la taratura strumentazione particolare.

KIT N. 93 PREAMPLIFICATORE SQUADRATORE B.F. PER FREQUENZIMETRO L. 7.500 Collegato all'ingresso dei frequenzimetri "pulisce" i segnali di B.F. Alimentazione 5÷9 Vcc; banda passante 5 Hz 300 KHz; uscita compatibile TTL ECL-CMOS; impedenza ingresso 10 Kohm.

KIT N. 94 PREAMPLIFICATORE MICROFONICO CON TRE EQUALIZZATORI L. 12.500

Il kit preamplifica i segnali di basso e bassissimo livello: possiede tre controlli di tono. Segnale di uscita 2 Vp.p.; distorsione max 0,1%.

KIT N. 35 DISPOSITIVO AUTOMATICO DI REGISTRAZIONE TELEFONICA L. 16.500

TELEFONICA

Di funzionamento semplicissimo, permette registrazioni telefoniche senza intervento manuale; l'attacco dell'apparecchio avviene senza alterazioni della linea telefonica, Alimentazione 12-15 Vcc; assorbimento in funzione 50 mA.

KIT N. 73 LUCI STROBOSCOPICHE

Prestigioso effetto di luci elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità rendendo estremamente irreale l'ambiente in cui è situato, creando una sequenza di immagini spezzettate tra di loro. Tramite questo kit realizzato dalla WILBIKIT si potranno ottenere nuovi effetti di luci nei locali di discoteche, nei night, nelle vetrine in cui vi sono degli articoli in movimento. Inoltre si presta ad essere utilizzato nel campo fotografico ottenendo delle incredibili foto ad effetti strani come oggetti a mezz'aria o nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra.

nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra. Alimentazione autonoma: 220 V.c.a. - lampada stroboscopica in dotazione - intensità luminosa: 3.000 LUX - frequenza dei lampi regolabile da 1 Hz a 10 Hz - Durata del lampo: 2 m/sec.



KIT N. 96 VARIATORE DI TENSIONE ALTERNATA SENSORIALE 2.000

SENSORIALE 2.000 L. 14.500
Tale circuito con il semplice sfioramento di una placchetta metallica permette di accendere delle lampade nonche regolarne a piacere la luminosità.

Alimentazione autonoma 220 V c.a. 2.000 W max.

KIT N. 97 LUCI PSICOSTROBO
PRESTIGIOSO EFFETTO DI LUCI ELETTRONICHE il quale
permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità a iempo di musica.
Alimentazione autonoma 220 V c.a. - lampada strobo in dotazione - intensità luminosità 3.000 LUX - frequenza dei lampi
a tempo di musica - durata del lampo 2 m/sec.

KIT N. 98 AMPLIFICATORE STEREO 25+25 W R.M.S.

L. 57.500
Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.
Alimentazione 40 V c.a. - potenza max 25+25 W su 8 ohm (35+35 W su ohm) distorsione 0,03%.

KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35+45 W R.M.S.

L. 61.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 50 V c.a. - potenza max 35+35 W su 8 ohm (50+50 W su 4 ohm) distorsione 0.03%.

KIT N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50+50 W R.M.S.

L. 69.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato. Alimentazione 60 V c.a. - potenza max 50+50 W su 8 ohm

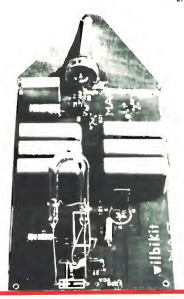
(70+70 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

KIT N. 101 LUCI PSICOROTANTI 10.000 W L. 39.500 Tale KIT permette l'accensione rotativa di 10 canali di lampade a ritmo musicale.
Alimentazione 15 W c.c. - potenza alle lampade 10.000 W.

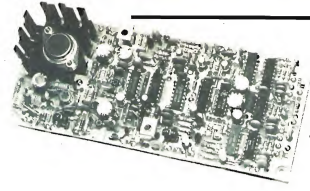
KIT N. 102 ALLARME CAPACITATIVO L. 14.500 Unico allarme nel suo genere che salvaguarda gli oggetti

all'approssimarsi di corpi estranei. Alimentazione 12 W.c.c. - carico max al relé di 8 ampère sensibilità regolabile.

KIT N. 103 CARICA BATTERIA CON LUCE D'EMERGENZA 5 A L. 26.500



Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato. spese postali a nostro carico.



400-FA

GENERATORE ECCITATORE PLL 400-FA

Frequenza di uscita 87,5-108 MHz (max 84-112). Step 50 KHz. Pout 100 mW. Quarzato, Filtro passa basso in uscita. VCO in fondamentale. Ingresso mono, preenfasi 50 micros. Ingresso stereo lineare. Spurie oltre 60 dB. Sensibilità BF 300 mV per ± 75 KHz. Si imposta la frequenza tramite contraves binari. Si varia a piacere la freguenza solo agendo sui contraves. Non occorrono tarature. Non occorre cambiare il quarzo. Alimentazione 12 V 550 mA. Dimensioni 19 x 8.

LETTORE per 400-FA

5 displays, definizione 10KHz, alimentazione 12 V. Dimensioni 11 x 6.

AMPLIFICATORE 10W per 400-FA

Gamma 87,5-108 MHz. Costituito da tre stadi. Ingresso 100mW, uscita 10 W in antenna. Alimentazione 12-16 V. L. 47.000

PRESCALER AMPLIFICATO P.A.500

Divide per 10. Frequenza max 650 MHz. Sensibilità a 500 MHz 50 mV, a 100 MHz 10 mV. Doppia protezione dell'integrato divisore.

VFO 27

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, alimentazione 12-16 V

VFO 27 « special »

Stabilità migliore di 100 Hz/h, adatto per AM e SSB, alimentazione 12-16 V - dimensioni 13 x 6, è disponibile nelle seguenti frequenze di uscita:

« punto rosso » 36,600 - 39,800 MHz

« punto blu »

22,700 - 24,500 MHz

« punto giallo »

L. 29.000 31.800 - 34.600 MHz A richiesta, stesso prezzo, forniamo il VFO 27

« special » tarato su frequenze diverse da quelle menzionate

Inoltre sono disponibili' altri modelli nelle seguenti frequenze:

16,400 - 17,900 MHz 11.400 - 12.550 MHz

5,000 - 5,500 MHz 10.800 - 11.800 MHz L. 32,000

Pregasi prendere nota del nuovo numero telefonico

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN

Frequenza ingresso 0.5-50 MHz (frequenza max 100 Hz - 55 MHz); impedenza ingresso 1 M Ω ; sensibilità a 50 MHz 20 mV, a 30 MHz 10 mV; alimentazione 12 V (10-15 V); assorbim. 250 mA; 6 cifre (display FND506); 6 cifre programmabili; corredato di PROBE; spegnimento zeri non significativi; alimentatore 12-5 V incorporato per prescaler; definizione 100 Hz; grande stabilità dell'ultima cifra più significativa; alta luminosità; 2 letture/sec; materiali ad alta affidabilità.

Si usa come un normale frequenzimetro; inoltre si possono impostare valore di frequenza da sommare o sottrarre (da 0 a 99.999,9) (con prescaler da 0 a 999.999). Per programmare si può fare uso di commutatore decimale a sei sezioni (contraves) oppure anche tramite semplici ponticelli (per lo zero nessun

IDEALE per OM-CB; si applica al VFO con o senza prescaler se si opera a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz.

IMPORTANTE, non occorrono schede aggiuntive o diodi aggiuntivi per la programmazione. L. 95.000

CONTENITORE PER 50-FN

Contenitore metallico, molto elegante, rivestito in similpelle nera, completo di BNC, interruttore, deviatore, vetrino rosso, viti, cavetto, cordone, dimensioni 21 x 17 x 7.

- Completo di commutatore a sei sezioni L. 48.000

Escluso commutatore

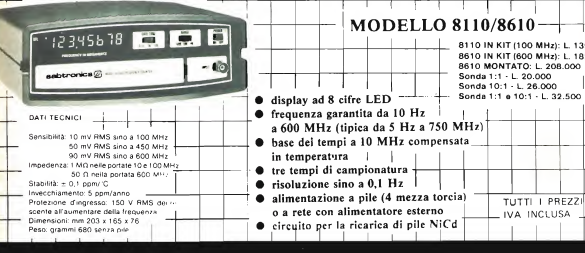
L. 20.000



Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - 56020 S. Romano (Pisa) - tel. (0571) 45602

Gli strumenti digitali sabtro i professionali per tutti. accuratezza di base in CC 0,1% 6 funzioni per 32 portate DATI TECNICI E PORTATE possibilità di sonda che Volt cc da 100 μV a 1000 V - 5 P "congela" la lettura Volt ca da 100 μV a 1000 V · 5 P Corrente cc da 0,1 µA a 2 A - 5 P ingresso a due terminali per Corrente ca da 0,1 ,LA a 2 A - 5 P tutti i tipi di misura Ohm - Hi da 0,1Ω a 20 MΩ - 6 P Ohm - Low da 0.1Ω a 20 MΩ - 6 P grande display LCD da 13 mm Peso senza pila: grammi 310 200 ore di autonomia con pila 9 V Dimensioni: mm 89 x 168 x 41 partitore d'ingresso con KIT: L. 122.000 resistenze tarate a LASER MONTATO: L. 148.000 **MODELLO 2010** accuratezza di base 0,1% 1980 display LED 3 cifre e 1/2 partitore d'ingresso con resistenze tarate a LASER 6 funzioni 31 portate possibilità di sonda che DATI TECNICI E PORTATE "congela" la lettura risposta in frequenza da 40 Hz Volt cc da 100 μV a 1000 V - 5 P Volt ca da 100 µV a 1000 V - 5 P a 40 KHz _ Corrente cc da 0.1 µA a 10 A · 6 P Corrente ca da 0,1 µA a 10 A · 6 f KIT: L. 148.000 Ohm - Hi da 0,1Ω a 2 MΩ - 3 P MONTATO: L. 174.000 Ohm · Low da 1Ω a 20 MΩ · 3 P Accessori: Sonda Touch and Hold Peso senza pile: grammi 680 che "congela" la lettura: L. 29.000 Dimensioni: mm 203 x 165 x 7 MODELLO 8110/8610 12345678 🚎 💂 8110 IN KIT (100 MHz): L. 139.000 8610 IN KIT (600 MHz): L. 182,000 8610 MONTATO: L. 208.000 Sonda 1:1 - L. 20.000 Sonda 10:1 - L. 26.000 Sonda 1:1 e 10:1 - L. 32.500



Li trovate dai migliori rivenditori o direttamente da



MANTOVA 1





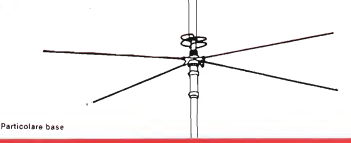
Particolare estremità

Frequenza: 27 MHz (CB) 5/8 h Fisicamente a massa onde Impedire che tensioni statiche entrino nel ricetrasmettitore. SWR 1,1:1 meno a centro banda Potenza massima applicabile 1500 W AM continui. Misura del tubi impiegati: 45x2-35x2-28x1,5-20x1,5-14x1 Le strozzature praticate nelle giunture danno una maggior sicurezza sia meccanica che elettrica. Quattro radiali in fiberglass con conduttore spiralizzato (BREV. SIGMA) lunghezza m. 1,60. Connettore SO 239 con copriconnettore stagno. montaggio su pali con diametro massimo 40 mm. Non ha bisogno di tarature, però volendo vi è la possibiltà di accordatura alla base. Lunghezza m. 7.04. Peso Kg. 4,250.

CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO L. 300 IN FRANCOBOLLI

IL DIAMETRO E LO SPESSORE DEI TUBI IN
ALLUMINIO ANTICORODAL PARTICOLARMENTE
ELEVATO, CI HA PERMESSO DI ACCORCIARE LA
LUNGHEZZA FISICA E CONFERIRE QUINDI
ALL'ANTENNA UN GUADAGNO E ROBUSTEZZA
SUPERIORE A QUALSIASI ALTRA
5/8 OGGI ESISTENTE
SUL MERCATO.





SIGMA ANTENNE di E. FERRARI 46047 PORTO MANTOVANO via Leopardi - tel. (0376) 398667

Inviando L. 400 in Francobolli riceverete il nostro CATALOGO

THE C.B. POWER

1970 - 1980 10 ANNI DI ESPERIENZA



FISSO 500 WATT AM 1000 WATT SSB



KIT tastiera elettronica ASCII - BAUDOT

per uso OM e microcomputer



Tastiera bi-standard ASCII e BAUDOT adatta ad uso RTTY in unione al KK 112 e ad uso micro-processore in unione a KK 215. Set di 52 tasti con contatto in oro più 4 tasti di utilità (chiusura verso massa). Passaggio automatico lettere-cifre in codice BAUDOT. Uscita dati in parallelo (livello TTL) con segnale di caricamento. Alimentazione 5V. 0,5 A. o 12V. con apposito regolatore (KK 213-C). Dimensioni 300 x 150 mm.

prezzo in KIT L.130000 prezzo montato L.140000

KK 220 converter video KIT 158000 montato 170000 KT 112 DE modulatore KIT 127000 montato 140000



ricetrasmettitori, antenne

amplificatori lineari telescriventi, alimentatori, accessori

via verdi 2 tel. 031-650069 22046 merone (co) c.p. 491 como 4

Da sempre

affidabilità

AMPLIFICATORE DI POTENZA A VALVOLE 100/1500.

Completamente automatico. Protezione di tutte le funzioni. 2° armonica - 65dB, tutte le altre Imput 10W, 88 ÷ 108 MHz Output 1500/1600W RF Wattmetro incluso. Stabilizzatore di tensione com-Rete 220V ÷ 20% 3.2KW

ALTRI PRODOTTI FM:

- Ponti VHF e 12 GHz
- Eccitatori fissi e portatili
- Antenne direttive e collineari in acciaio inox
- Encoder stereo, cavi coassiali. connettori, ricambi originali

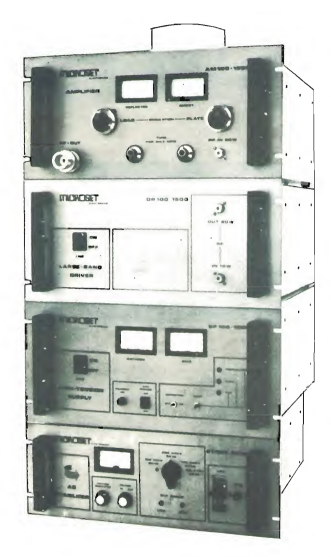
..e sempre persone amiche a darvi una mano.

TRANSISTOR E NON CI PENSATE PIÙ.

100/100T 100W RF 100/200T 200W RF 100/400T 400W RF 100/800T 800W RF 100/1500T 1500W RF

Basta attaccare l'antenna e dare 10W di eccitazione, e il gioco è fatto.

Armoniche assenti. Protezioni su tutte le funzioni. comprese l'antenna. Rete 220V ÷ 10% Frequenza 88 + 108MHz 5MHz di banda.



Mod. 100/1500

- Stabilizzatori di tensione con controllo elettronico da 1 a 8KW monofasi.
- Alimentatori stabilizzati e frequenzimetri per uso professionale e semiprofessionale.
- Lineari a transistor fino a 150W per VHF, 144-156-160 MHz.

di BRUNO GATTEL 33077 SACILE (PORDENONE) TEL. (0434) 72459 · TIX 45270 Via A. Peruch n. 64



ECCITATORE FM A PLL T 5275

- Frequenza di lavoro 87,5 110 MHz;
- Potenza di uscita 0,9 W;
- Ingresso mono:stereo;
- .- Deviazione +/- 75 KHz;
- Dimensioni 80x180x28 mm.





ALTRA PRODUZIONE PER STAZIONI FM

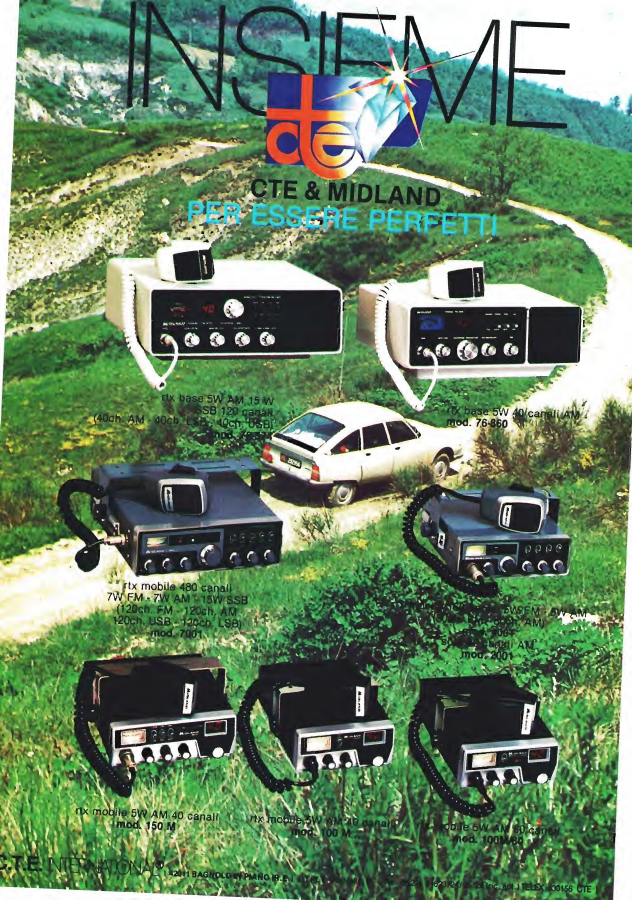
- T 5279 Eccitatore per ponti 0,9 W a VU 5292 Indicatore di modulazione a conversione quarzata.
- R 5257 Ricevitore per ponti a conv. quarzata.
- RA 5259 Sgancio autom. per ponti.
- PA 5293 Amplificatore RF 5 W.
- PA 5294 Amplificatore RF 18 W.
- PA 5295 Amplificatore RF 35 W.
- PA 5296 Amplificatore RF 80 W.
- PA 5298 Amplificatore RF 180 W.
- TE 5297 Rosmetro.
- CM 5287 Codificatore stereo.
- T5275 e CM5287.
- VU 5268 Indicatore di segnale per R5257

- led per T5275 e CM5287.
- PW 5308 Alimentatore stabilizzato 10 - 15 V 2 A.
- PW 5299 Alimentatore stabilizzato 10 - 15 V 4 A.
- PW 5300 Alimentatore stabilizzato 10 - 15 V 8 A.
- PW 5301 Alimentatore stabilizzato 20 - 32 V 5 A.
- PW 5302 Alimentatore stabilizzato 20 - 32 V 10 A.
- VU 5265 Indicatore modulazione per LPF 5310 Filtro passa basso 70 W RF.
 - LPF 5303 Filtro passa basso 180W RF.
 - BPF 5291 Filtro passa banda.



elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156





TRASMETTITORI A MICROONDE RADIOFONICI F.M. E TELEVISIVI

Il rivoluzionario sistema che risolve i problemi di collegamento tra studio e ripetitore, annullando i disturbi di ricezione ed i problemi legislativi. Con i nostri apparecchi si entra già nel futuro delle frequenze di trasferimento per tutti i ripetitori professionali ra-

diofonici F.M. e televisivi. I nostri tecnici specializzati vi garantiranno una perfetta installazione di questi apparati, che come prezzi sono equivalenti ai ponti di trasferimento tradizionali. L'Elecktro Elco, produce oltre ai trasmettitori a microonde, e quelli convenzionali, anche amplificatori di potenza F.M. fino a 30 Kw / antenne / tralicci / installazioni ed assistenza tecnica con personale e attrezzatura specializzata. La nostra ditta è organizzata nella progettazione e nello studio di impianti

con il metodo «chiavi in mano». I nostri trasmettitori a microonde sono anche costruiti nella versione per banche e industrie: TRASMISSIONE T.V. A CIRCUITO CHIUSO, oppure «COLLEGAMENTO COMPUTER».

